

# إشكاليات فلسفية في العلم الطبيعي

تحرير؛ ددلي شابير ترجمة: نجيب العصادي



## إشكاليات فلسفية في العلم الطبيعي

## Philosophical Problems of Natural Science

#### **Dudley Shapere**

Sources in Philosophy, A Macmillan Series, The Macmillan Company, London, 1965.

تحرير: ددلي شابير ترجمة: نجيب الحصادي تحرير ترجمة: محمد عمران أبو ميس

## المحتويات

<i>7</i>	تقليم المترجم
14	تقديم المحرر
	الجزء الأول: مقاربات منطقية
	مأزق المنظر؛ دراسة في منطق تشكيل النظرية
81	کارل همیل
125	ماهية القانون الطبيعي آرثر باب
145	الاحتمال والمنطق الاستقرائيدولف كارناب
173	مقدمة في البساطةرتشارد ردنر
	الجزع الثاني: مقاربات تاريخية
189	البارادايم ونماذج لإساءة تأويل العلمتومس كون
205	النظرية الفيزيائية، والرياضيات، والتجربةبيير دوهيم.
227	دور النماذج في النظرية العلميةماري هس
245	مُثُلِ النظال الطاري . وقد وراري

### تقديم المترجم

تشير الطبيعة إشكاليات يفترض أن يمكن نهجُ العلم الطبيعي من حسم أمر ها، بل إن احر إز هذا النشاط لأي قدر من التطور إنما يرتهن باقتداره على إنجاز هذه المهمة. في المقابل، يثير العلم الطبيعي إشكاليات يعجز بمقتضى امبيريقية نهجه عن حسم أمرها، ليس أقلها إشكالية تبرير زعمه المعرفي بالتمكين من تحقيق تطور مستمر نحو الدراية بنواميس قادرة على تفسير ما يقوم برصده من ظواهر. وفق هذه الصياغة، تستبان مباشرة علاقة التآثر القائمة بين العلم الطبيعي وفلسفته. لو لم تكن هناك إشكاليات يعجز نهج العلم الطبيعي عن حسمها، على تعلقها باقتدار نهجه على التبليغ إلى ما يستهدف من غايات، لما كانت هناك حاجة لفلسفة تعنى بهذا الضرب من الأنشطة البشرية، ما يعنسي أن قيامها رهن بعجزه؛ ولو لم تكن هناك فلسفة للعلم الطبيعي تعني بتقويم قدرات نهج العلم الطبيعي المعرفية، لما أفاد القائمون عليه من الرؤى الفلسفية التي أسهمت في تحديد معالمه وتسويغ أصوله، ما يعنى أن شرعيته رهن بقيامها.

لم يعد التوكيد على أهمية العلم الطبيعي، وقد انبلج فجر الالفية التالثة، في عوز إلى فضل بيان. الواقع أن خطر هذا النشاط قد استبين منذ أزمان أقدم عهدا، وإن لم يُرتأى فيه سبيلا أوحد للخلاص مما تلقاه البشرية من عنت إلا في مطلع القرن العشرين. آنذاك طفق أعضاء حلقة فينا يوظفون تقنيات المنطق الرمزي في البرهنة على قدرات العلم وفي تحليل طبائع نهجه، في حين اكتشفوا أن تعديل طفيفا في حيثيات الموروث الامبيريقي يكفى لجعله تكأة تخلصهم مرة وإلى الأبد من مختلف الخطابات اللاعلمية، بدءا من الخطاب الغيبي بضربيه الديني والميتافيزيقي، وانستهاء بالخطاب القيمي بنوعيه الأخلاقي والاستاطيقي. هكذا أضحى احتياز القضية على معنى، عوضا عن احتيازها على فيم صدق، وقفا على إمكان التحقق امبيريقيا من مطابقتها للخبرات الحسية التي تشير إليها. ولأن العلم الطبيعي هو النشاط الوحيد الذي يعني، بطريقة منهجية منظمة، بأمر التحقق من مطابقة أحكامه لمثل تلك الخبرات، فإنه يمثل أعلى مراتب العقلانية ولا سبيل دونه أو بعده للدراية بعالم الخبرة، العالم الوحيد الذي يكتسب الحديث عنه أية شرعية.

هكذا أقر مورتس شلك، ومن بعده ردولف كارناب وكارل همبل، أن الخطاب اللاعلمي ليس جملة من الأحكام يعجز البشر بمقتضى قصور قدراتهم عن الدراية بصدقها، بل تعاليم ليس ثمة سبيل أصلا لفهمها، ما يعني أن الخوض في أمرها سلوك عبثي لا طائل من ورائه.

بيد أن الإمعان في تبجيل النشاط العلمي، بطرحه مخلصا أوحد، إنما يتطلب تشكيل تصورات لا تعوزها الدقة تعنى بتحديد سبله في التحقق من أحكامه وتبيان المقاصد التي يبتغيى التبليغ إليها، بطريقة تمكن من الدفاع عن شرعيته ضد شكوك المرتابين. فضلا عن ذلك، ثمة حاجة إلى تحليل مختلف العمليات الابستمولوجية التي تنطوي عليها ممارسة العلم، من قبيل طرح الفروض واختبارها وتعديل النظريات حال توفر حالات مناوئة والمقارنة ببن مختلف الفروض المعنية بذات الطائفة من الظواهر، وذلك بغية توضيح الأدوار التي تقوم بها في مقاربة فهم العالم من جهة، وتبرير اقتدار ما يقدر منها على تبليغ مقاصد العلم وتفسير علة عجز ما يخفق منها من أخرى. هكذا شرع أشياع الامبيريقية المنطقية (النزعة التي تشكلت منذ

مطلع الثلث الثاني من القرن الفائت استجابة لصعوبات واجهت حلقة فينا الأكثر تشددا) في التعامل مع التفاصيل، عوضا عن الاقتصار على إطلاق أحكام عامة تشيد بالعلم وتعظ بتبنى نهجه. الجرزء الأول من هذا الكتاب يعرض خصوصا لبعض هذه التفاصيل، فهو يعنى بطرح إشكاليات فلسفية يثيرها العلم الطبيعي ويبين على وجه الضبط طريقة أولئك الأشياع في تسناولها، كما يقوم بتوضيح معايير الحلول التي يرتضونها لهذا القبيل من الإشكاليات، وكما تبين المختارات التي يشتمل عليها هــذا الجزء، ثمة استعداد مسبق ومستمر لتعديل وجهات النظر، طالما لم يطل التعديل أصول تلك النزعة، ما يفسر الكم الهائل من الأدبيات الفلسفية التي أسفر عنها هذا المشروع.

بودي أن أؤكد قليلا على أمر التفاصيل. لقد تعرف الفكر العربي على السنزعة الوضعية منذ منتصف القرن العشرين، ووجد فيها بعض المتفكرين سبيلا ملائمة لتكريس أهمية النشاط العلمي نسبة إلى مجتمع ما فتئ يتجرع مرارة الستخلف وتعصف بداره صراعات لم يكن ثمة سبيل لدفعها. بيد أن أولئك المتفكرين لم يعنوا كثيرا بالتفاصيل، بل لعل أكثرهم لم

يعن بها إطلاقا، بل اكتفى بالوعظ الذي يستشهد بما آل إليه العد من نتائج تقنية، غاضا الطرف كلية عن توضيح الآلية الني مكنت أصلا من امتلاك بعض الأمم ناصية الحضارة عبر تبني نهج العلم سبيلا في حل الكثير من إشكالياتها. آية ذلك أنك لا تكاد تجد كتابا عربيا يفصل في مفاهيم العلم، من قبيل مفهوم التدليل والقانون الطبيعي والخصائص النزوعية والتنبؤ بنوعيه البعدي والقبلي والتفسير بضربيه الناموسي والإحصائي، أو يعنى بقضايا تخصصية من قبيل بنية النظرية العلمية، ومدى تضمن الممارسات العلمية الواجب القيام بها لأحكام قيمية، و أدهو كية التعديلات الفرضية، والعلاقة بين الحدود الملاحظية والحدود النظرية، بطريقة تبين على وجه الضبط كيف يوظف المنطق الرمزي في تحليل تلك المفاهيم وفي عرض وحسم أمر تلك المسائل، وكيف يتم نقد التصورات المطروحة ويحاول أربابها الدفاع عنها. أقول هذا وأنا أعلم أن عهد الامبيريقية قد أزف ترحله. ثمة فلسفة جديدة للعلم بدأت تتشكل منذ مطلع الثلث الثاني من القصرن الفائت، ما لبثت أن قدرت لها السطوة في نهايته. الواقع أن الجزء الثاني من هذا الكتاب إنما يتضمن مختارات من أعمال أسهمت في التبشير بهذه الفلسفة الجديدة. بيد أنه لا سبيل لفهم هذا المنظور الجديد وللاقتدار على تقويم تعاليمه إلا عقب التعرف على النزعة التي رام تقويضها واستهدف أن يحل بديلا على عجنها. هذا على وجه الضبط هو الدافع الأساسي الذي جعلني أعنى بترجمة هذا الكتاب، رغم مرور ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف على صدوره.

لا عناء في الرهان على أن العلم معلمة قارة من معالم حضارة هذا العصر، بيد أن توظيفه في تحقيق أية مقاصد، واتخاذنا منه موقفا مذهبيا يشكل مرجعية للبت في أمر العديد من المسائل، لا يتطلب فحسب الدراية بأحدث ما آلت إليه نظرياته،

<sup>\*</sup> قمت بترجمة كتاب يعنى بطرح أصول هذه الفلسفة تحت عنوان الإدراك، السنظرية والالستزام (قيد الطبع، جامعة درنة) وآخر يشتمل على جدل بين تومس كون، أبرز أشياع تلك الفلسفة، وكارل بوبر، ستيفن تولمن، وامر لاكاتوش، فضلا عن آخرين، تحت عنوان "النقد ونمو المعرفة" (قيد الطبع، جامعة درنة).

والإفادة مما أسفرت عنه عمليات توظيف التقنية لها. ثمة حجة للدراية بكنه العلم، وبالآلية التي يعمل بمقتضاها، بالافتراضات التي يصادر عليها دون برهنة، بمدى شرعية سبله في تحقيق مقاصده، من وجهة نظر ابستمولوجية وأخلاقية على حد السواء، فضللا عن علاقته بسائر الأنشطة البشرية التي تحظى بتبجيلنا، ذلك وحده قمين بجعلنا نفكر على طريقة ممارسي العلم، ونسهم في تشكيل مسار تطوره، ونقتدر على تبرير لهجنا بتوكيد ضرورته، عوضا عن اتخاذ موقف سلبي يقتصر في أفضل الأحوال على إعجاب لا ينقضي بأحدث ما خلص إليه العلم من اكتشافات وآخر ما طرأ على صنيعته التقنية من تطورات .

## تقديم المحرر

## 1. فلسفة العلم في القرن العشرين

تم التوليف بين لفظتي "فلسفة" و "علم"، في تعبيرات من قبيل "الفلسفة العلمية" أو "فلسفة العلم"، بغية وصف أنواع متنوعة وعديدة من البحث. هكذا ارتبطت الفلسفة بالعلم عند بعض

المتفكرين في محاولة لاستخلاص مترتبات (أو تطبيقات) الحقيقة العلمية أو النهج العلمي نسبة إلى بعض مجالات النشط البشري المغايرة، كالأخلاق والسياسة والدين، أو نسبة إلى كن مجالات البحث. في المقابل، شعر بعض آخر، بعد أن جادلوا (أو افترضوا) أن ضمان العلم لجدارة مناهجه بالثقة، أو كفله تحقيق غاياته، إنما يتطلب المصادرة على افتراضات لا علمية، وأن مهمتهم إنما تكمن في اكتشاف مثل تلك "الأسس" التي يركن إليها العلم والقيام بفحصها من وجهة نظر نقدية.

بيد أن التيار الأساسي من الأعمال الذي يوصف في هذا القرن بأنه "فلسفة العلم" قام لأسباب وجيهة بالتخلي عن مثل تلك المهام أو بتأجيلها على أقل تقدير. بيد أن هذا التخلي لا يعزى اليى أن الذين أقحموا أنفسهم في نوع المشاريع التي سلف التلميح البيها قد أساءوا فهم حقائق العلم (رغم أنهم غالبا ما أخطأوا في هكذا خصوص)، بقدر ما يعزى إلى إخفاقهم إلى حد كبير في فهم ماهية العلم - كونهم قد بدأوا بأفكار تعوزها الدقة، أو لم يُحسن تحديدها، عن العلم وعما يقوم به (كالفكرة القائلة بأن العلم يقدم معمنى ما "بتشكيل النظريات وفق شواهد بغية طرح

نفسير " اللحقائق")، وهي تأويلات يتبت الفحص الدقيق، حتى حال دعمها بالحجج، أنها ليست دقيقة، مشوشة، مضللة، أو لا تلائم روح العلم. وبطبيعة الحال، قبل أن نقر على سبيل المثال وجوب تطبيق "المنهج العلمي" على المسائل السياسية أو الأخلاقية، أو استحالة تحقيق العلم أهدافه إلا عبر مصادرته على افتر اضات "ميتافيز يقية العينها لا سبيل لتسويغها، يتعين علينا أن نوضح لأنفسنا قدر الإمكان معنى ما نقوم بإقراره.ويتوجب علينا أن نفهم ما وسعتنا السبل دلالات الألفاظ التي نقوم باستخدامها، في الخطاب الفلسفي والخطاب العلمي على حد السواء (عنيت ألفاظا من قبيل "نظرية"، "شاهد" "تفسير" و "حقيقة")، إبان محاولتنا تحديد أهداف العلم ومناهجه وبنيته؛ أيضا يتعين أن نكون واضحين قدر الإمكان بخصوص السبل التي تتعلق وفقها الشواهد والنظرية، وعناصر أخرى في العلم، بعضها ببعضها الأخر.

يشكل مثل هذا الضرب من الإشكاليات، إشكاليات معاني الألفاظ والعلاقات القائمة بين عناصر العلم، الشاغل الأساسي السذي احتاز على اهتمام فلاسفة القرن العشرين. وبالطبع، ثمة

اختلافات بينة بخصوص سبل مقاربتهم تلك الإشكاليات وتتاولها، رغم أنهم يسنحون صوب الاتفاق على وجهات نظر بعينها بخصوص معايير التناول الجيد.إن الهدف من هذه المجموعة من الدر اسات، التي نقدم لها في هذا المقام، هو التمكين من فهم بعيض من تلك النزوعات المشتركة، وذلك بتوضيح الملامح التالية التي تتسم بها فلسفة العلم في هذا القرن: (1) بعض السبل الخاصية التي نزع فلاسفة العلم نحو صبياغة إشكالياتهم عبرها، أي نوع الصياغات التي اعتبروها دقيقة إلى حد يمكن من إجراء أبحاث مهمة؛ (2) نوع الأساليب التي استخدموها في محاولة تناول تلك الإشكاليات؛ و (3) نوع الأجوبة التي كانوا يميلون إلى طرحها. وبطبيعة الحال، غاليا ما كانت تلك الأجوبة تتعرض للنقد، مسا أدى بدوره إلى تطور الرؤى المنتقدة. إبان عملية السنطور تلك، تمت الاسترابة حتى في مفاهيم الإشكاليات المركزية وأساليب تتاولها، وهي مفاهيم تبوأت مركز الصدارة في العقود الثلاثة أو الأربعة الأخيرة، بحيث تمت الاستعاضة عنها بمفاهيم جديدة.

سوف تستبان كل هذه المسائل، فيما أمل، في الدراسات المختارة التالية. ولكي نعين القارئ على تأويل هذه المختارات والسربط بينها، سوف نعرض نقاشا مرجعيا يبدأ بإحدى المشاكل الحاسمة في فلسفة العلم المعاصرة، ما يسمى "بإشكالية معنى الحسدود السنظرية". التطور الذي طرأ على حلول هذه المسألة والمسائل المتعلقة يوضح تماما نوع المناهج التي تبناها فلاسفة العلم في هذا القرن في صياغة إشكالياتهم وتتاولها.

#### 2. إشكالية الحدود النظرية

يتوجب ألا نفترض جهل الفلاسفة الأقدمين التام بإشكاليات فلسفة العلم في القرن العشرين. هكذا على سبيل المثال تجد إشكالية معنى الحدود النظرية، التي نعنى بها في هذا المقام، أصولها في أعمال ديفيد هيوم (1711\_1776).ففي الصفحات التي يستهل بها كتابه "أطروحة في الطبيعة البشرية" الصفحات التي يستهل بها كتابه "أطروحة في الطبيعة البشرية" و"الانطباعات" مقرا، على نحو مبتسر كما سوف نلحظ، أنه "لا حاجـة ملحَـة تستوجب توضيح هذا التمييز". إنه يقسم كلا من هاتيـن الفئتين إلى "بسيط" و "مركب': "الإدراكات أو الانطباعات

البسيطة والأفكار البسيطة التي لا تقبل التمييز أو العزل، وتقابلها الإدراكات والأفكار المركبة التي يمكن التمييز بين أجزائها. رغم أن ثمة لونا ومذاقا ورائحة بعينها تشكل خصائص ترتبط مجتمعة في هذه التفاحة، يسهل إدراك أنها خصائص متغايرة، بحيث يمكن تمييز واحدتها عن سائرها. وبعد أن يعقد هــيوم هذيــن الزوجيـن من التمييزات، يجادل بأن كل الأفكار البسيطة مشتقة بداية من انطباعات بسيطة تناظرها وتمثلها على نحو دقيق، بمعنى أنه يتعين أن تشكل الإنضاعات (الخبرة) في نهاية المطاف مأتى كل أفكارنا، إما بشكل مباشر (كما في حال الأفكار البسيطة) أو غير مباشر (كما في حال الأفكار المركبة). علي ذلك، ليس بالمقدور تشكيل فكرة، مهما كانت وهمية أو خيالسية، لا سببل القتفاء أثرها في الخبرة. وفي سياق عرضه محاجـة تدعـم هذا الزعم، يلحظ هيوم أنه "أنى ما تصادف أن حيل دون ممارسة القدرات، المثيرة للانطباعات، لعملياتها، كما يحدث حين يولد المرء أعمى أو أصم، لا تغيب الانطباعات فحسب، بل تفتقد أيضا الأفكار التي تناظرها، بحيث لا يستبان في العقل أي من اتَّار ها".

ثمة اتفاق عام على أن هيوم أقحم في محاجته، الخاصة بأصول أفكارنا، اعتبارات سيكولوجية لا تتعلق بها، وأن موضع أهمية نقاشه إنما يكمن في الرؤية التي تقر وجوب أن يكون في المستطاع أن نعرف على نحو تام كل الحدود التي تحتاز على معنى، عبر فئة من الحدود الأولية التي تشير إلى عناصر خبراتية بسيطة، منا يسميه فلاسفة القرن العشرين عادة "بالمعطيات الحسية". وفق هذا التعديل، يمكن الحكم بأن محاولة هيوم تأصيل الاحتياز على معنى في الخبرة قد استشرفت بعض الحلول المعاصرة لمسألة أصبحت تعرف، في الصياغة الخاصة التي تتخذها في فلسفة العلم، بإشكالية معنى الحدود النظرية.

تثار هذه الإشكالية في فلسفة العلم على النحو التالى. ثمة حدود ترد في النظريات العلمية يبدو أنها تشير إلى نوع من الكينونات أو العمليات أو السلوكيات التي لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. الأمثلة الكلاسيكية على هذه الحدود هي "القوة"، "المجال'، "الدرة"، "المورثة"، "اللاوعي"، و"الدافع". وعادة ما تصنف الحدود التي تكون من قبيل "مغناطيسي"، "قابل للذوبان"، "مرز"، "فصامى"، و"ذكى" بوصفها غير قابلة للملاحظة، لأنها

تشير فيما يبدو إلى "ميول" أو "قدرات" أو "نزوعات تحتاز عليها الكينونات المعنية، عوضا عن أن تشير إلى سلوكيات تتجسد بشكل علني. هكذا يشار السي كل هذه الحدود اللاملاحظية، بطريقة أكثر إيجابية، بعبارة 'الحدود النظرية". ثمة موروث فلسفى طويل العهد يرتاب في الكينونات التي يزعم قيام تلك الحدود بالإشارة إليها؛ ذلك أنه يفترض أن العلم معنى فحسب بما يمكن ملاحظته، لا بأية كينونات "ميتافيزيقية" قد توجد أو لا توجد خلف نطاق المشهد الخبراتي و لا يمكن ملاحظ تها بأي حال. فضلا عن ذلك، وكما يوضح هيوم، لا سبيل لأن تحتاز مثل هذه الحدود على معنى يتجاوز ما يمكن التعبير عنه بحدود خبراتية. من هنا أقر عدد كبير من الفلاسفة الذين أقنعتهم هذه المحاجة أن مثل هذه الحدود، خلافا لما يبدو، لا تشير حقيقة إلى كينونات غير ملحظة، بل قابلة لأن تعرف كلبية عبر حدود خبر اتية. وعلى هذا فكل ما يمكن أن يقال عبرها يمكن أن يقال بذات الدقة دون استخدامها؛ إنها حدود يمكن الاستغناء عنها، ما يعنى وجوب أن تقوم بوظيفة عملية صدر فة في العلم، وظيفة من قبيل الاختر ال الملائم لما يطول ويتعقد التعبير عنه بلغة ملاحظية خالصة. يسمى برتراند رسل الكينونات العنظرية "المكونات المنطقية"، ومشروعه في فلسفة العلم إنما يتعين في تبيان أن الحدود النظرية لا ترمز إلى كينونات أو قدرات تتجاوز الخبرة، ولا تعدو أن تكون مفاهيم مشكلة، عبر أدوات المنطق الرمزي، من عناصر خبراتية محضة ("المعطيات الحسية"). وكما يوصي رسل، "أنى ما أمكن، يتوجب علينا أن نستعيض بالمكونات المنطقية عن الكينونات المشتقة"1.

هذه رؤية غاية في الفتنة، فهي تبدد كثيرا من الغموض السذي يكتنف العلاقة بن "النظرية" و "الحقيقة" في العلم. ذلك أن السنظريات تعد وفق هذا التأويل مجرد تلخيصات مختزلة لجمل تشير فحسب إلى ملاحظات فعلية أو ممكنة ("فعلية" أو ممكنة" على حد السواء، لأن الحوادث المشار إليها قد لا تكون واقعية في الزمن الراهن، فقد يتم التنبؤ بها، بل إن التنبؤ قد يكون غير صحيح؛ مسئل هذه الحوادث ليست ملاحظة، رغم أنها قابلة للملاحظة).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> B. Russell, "The Relation of Sense\_Data to Physics" in *Mysticism and Logic* (London: George Allen & Unwin Ltd. 1951), p.155.

يمكن صياغة هذه الاعتبارات في مبدأ عام، لكنه دقيق، يسنهض عليه نقاشنا التالي. دعونا نفترض أنه بالمقدور تصنيف مفردات السنظرية العلمية إلى فئتين منفصلتين تماما: (1) فئة تتكون من حدود ملاحظية، (2) وأخرى تتكون من سائر حدود النظرية سوف نسمي عناصر هذه الفئة الأخيرة الحدود "غير الملاحظية" أو الحدود 'النظرية" (وفي وقت لاحق، سوف نشكك في إمكان عقد تمييز حاسم بين تينك الفئتين). يمكن إيجاز وجهة النظر التي سلف نقاشها على النحو التالي:

المسبدأ الأول: بالمقدور، نسبة إلى كل تعبير ينتمي إلى المفسردات السنظرية أو اللا ملاحظية النظرية العلمية، أن يستعاض عنه، دون كسب أو خسارة في المعنى، بفنة من الحدود المنتمية فحسب إلى المفردات الملاحظية (بل إن احتياز التعبير النظري على معنى إنما يرتهن بإمكان القيام بمثل هذه الاستعاضة).

لاحظ، وفق هذه الصياغة للمبدأ الأول، أنه لا يقول شيئا عسن خصائص الحدود الواردة في المفردات الملاحظية. تشير تلك الحدود، وفق رؤية أنصار هيوم في مطلع القرن العشرين، إلى معطيات حسية، ولكن بسب الصعوبات الكأداء التي يواجهها مفهوم المعطيات الحسية، يتخلى ذلك المبدأ عن الحديث عنها

بحيث يتسق مع مذاهب مختلفة في الألفاظ التي يتوجب اعتبارها "ملاحظية". لقد اتضح، فضلا عن ماخذ أخرى، أن تحديد معيار كون الحد حدا معطى حسيا، وضرب أمثلة على مثل هذه الحدود، أمران غاية في الصعوبة، ولذا فإن الرؤية المعطى حسية لم ترق إلا لعدد قليل من الفلاسفة في العقدين أو ثلاثة العقود الأخيرة. ثمة رؤية أكثر شيوعا بخصوص طبيعة المفردات الملاحظية، وباختيار إحداها والتفصيل في أمرها، سوف تتضح بعض الاعتراضات التي وجهت بوجه عام ضد مختلف صياغات المبدأ الأول.

#### 3- النزعة الإجرائية بوصفها صياغة للمبدأ الأول

تثبيست مفهوم الطول بتثبيت الإجراءات التي يقاس بها الطول، أى أن مفهوم الطول بشتمل على مجموعة العمليات التي يحدد عبرها الطول، ولا يشتمل على شيء أخر سواها. وبوجه عام، لا نعني بالمفهوم أكثر من مجموعة من الإجراءات، فالمفهوم يسترادف مسع فئة الإجراءات المناظرة. إذا كان المفهوم ماديا، مثل الطول، تكون الإجراءات مادية فعلية .. وإذا كان ذهنيا، مثال المتصلة الرياضية، تكون الإجراءات ذهنية، عنيت الإجراءات التسى نحسدد عبرها ما إذا كان جمع من المقادير يعد متصلاً". على هذا النحو، تقر صياغة بردجمان للمبدأ الأول أنه يتعين علسى كسل حد علمى يحتاز على معنى إما أن يكون قابلا لأن يعرف كلية عبر فئة من الإجراءات الممكنة المحددة والمتميزة، أو أن يكون نفسه حدا يشير إلى مثل هذه الإجراءات.

ثمـة صـعوبات حاسـمة تواجه هذه الرؤية. بداية، ما المقصود بالإجراء؟ سوف نفكر لأول وهلة في مداولة الأجهزة؛ لكـن هـذا، كمـا يشير النص المقتبس من بردجمان، لا يكفي لتفسير احتياز كل المفاهيم العلمية على معنى، الأمر الذي أرغم

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> P.W. Bridgman, *The Logic of Modern Physics* (N.Y., The Macmillan Co., 1946), p.5.

الإجرائيين على قبول عدد متنوع من الإجراءات التي لا تركن السى أية أجهزة. ولكن يلحظ همبل بخصوص مثل هذه الإجراءات الأخيرة، "في أدبيات النزعة الإجرائية، تم تحديد خصائص هذه الإجراءات الرمزية بطريقة بلغت حدا من الغموض جعلها تسمح عمليا، عبر اختيار مناسب للإجراءات "اللفظية" أو "الذهنية"، بطرح كل الأفكار التي تعين على التحليل الإجرائي حظرها بوصفها خلوا من المعنى"3.

من منحى أخسر، حتى لو تسنى لنا توضيح مفهوم الإجسراء، لينا أن نتساءل عن المقصود بالإجراء 'الممكن"، في مقابل الإجراء "المستحيل"؟ ثمة ثلاثة تأويلات تطرح نفسها: (1) الإجسراء المقسترح قد يكون ممكنا تقنيا، بمعنى أنه ممكن وفق النظرية الراهنة، دون أن تكون هناك سبل معروفة لتنفيذه. غير أنه من البين أن هذا التأويل لا يتسق مع ما يريد أشياع النزعة الإجرائية إقسراره؛ إننا لا نرغب في القول إن التعبير "التقاط صور فوتو غرافية للوجه الآخر من القمر" لم يحصل على معنى السي أن تم حل الإشكالية التقنية المتعلقة بإرسال مركبة فضائية

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> C.G. Hempel, "A Logical Appraisal of Operationism", In P. Frank (ed.). *The Validation of Scientific Theories* (Boston: The Beacon Press, 1956), p.57.

تحمل آلة تصوير إلى القمر. (2) قد يكون المعنى المتعلق إذن هـو الإمكان أو الاستحالة الـنظرية؛ إمكان أو استحالة الإجراء وقف على ما إذا كانت النظرية العلمية الراهنة تسمح به (بشكل مستقل عن "الإشكالية التقنية البحتة المتعلقة بإمكان تتفيذه). هكذا يعد السفر إلى النجوم البعيدة (حتى الأن) أمرا غير ممكن تقنيا، رغم أن إمكانه ليس مستبعدا من منظور قوانين الفيزياء المعروفة لدينا في الوقت الراهن، ما يعني أن السفر عبر النجوم "ممكن نظريا"، ولكن إذا كان هذا المعنى من لفضة ممكن" هو المراد في سياق النزعة الإجرائية، سوف يُحدَ كثيرًا من قدرة العلم علم النطور وفق المعايير الإجرائية؛ ذلك أن التأملات المفصيح عينها عبر "إجراءات" لا تسمح بها النظرية الراهنة سوف تكون محظورة لا بوصفها باطلة، بل بوصفها هراء. ولا ريب أن قطاعها كبيرا من التطور العلمي قد تعين في طرح مفاهيم جديدة لم تكن تحتاز على معنى وفق النظريات الأسبق عهدا. لا سببيل لتجنب هذا الاعتراض بالركون إلى قوانين الطبيعة (سواء أكانت معروفة أم مجهولة)، عوضا عن القوانين التسى يعرفها العلم الراهن، لتحديد الممكن وغير الممكن؛ فعلى

اعتبار أننا لا نستطيع أن نعرف إطلاقا ما إذا كانت قوانيننا الراهنة تشكل النواميس الصحيحة التي تحكم الطبيعة، لن يتسنى لنا أن نعرف، بخصوص أي إجراء مقترح لم يتم بعد تنفيذه، ما إذا كان ممكنا بهذا المعنى، ومن ثم لا سبيل لمعرفة ما إذا كنا نطلق أحكاما يعوزها المعنى. (3) من جهة أخيرة، لن نستطيع ناويل لفظة "ممكن" بالركون إلى "ما ليس متناقضا منطقيا"، لان السناتج المتاح سوف يكون أوسع مما يجب. فعلى سبيل المثال، الجملة "الأرض ساكنة في فضاء مطلق"، التي تشتمل على التعبير "فضاء مطلق" المفترض حظره من قبل الإجرائيين، تعد متســقة تماما من وجهة نظر منطقية. أما التعبير "فضاء مطلق" نفسه، رغم أنه قد يعاني من خلل مغاير، لا يبدو على أقل تقدير منطويا على تناقض ذاتي. من البين أن ما تحتاجه النزعة الإجرائية هو معنى الممكن يتوسط بين الممكن وفق القوانين المعروفة في الوقت الراهن" (الذي يستثنى أكثر مما يجب) و "الممكن بمعنى "الخالى من التناقض المنطقى" (الذي يسمح

بأكثر مما يجب). وبطبيعة الحال، تتعين الإشكالية في تحديث هـ المعنى المتوسط بشكل واضح ودقيق<sup>1</sup>.

على ذلك، فإن أهم ما يشغلنا الآن هو مسألة ما إذا كان يمكن للمفاهنيم العلمنية بوجه عام أن تعرّف كلية عبر حدود إجرائية، ولذا لنا أن نفترض جدلا أن الاعتراضات سالفة الذكر، المتعلقة بصعوبة فهم ما تقره النزعة الإجرائية، قد تم الرد عليه. لاحظ أن مسألة ما إذا كانت كل المفاهيم العلمية قابلة لأن تعرق كلية عبر حدود إجرائية مجرد حالة خاصة لإشكالية عامة تتعلق بالمبدأ الأول، عنيت ما إذا كانت كل حدود النظرية النظرية العلمية قابلة لأن تعرف كلية عبر مفردات ملاحظية، بصرف النظر عن طريقتنا في فهمها. المبحث الأول الذي تشتمل عليها هذه المختارات، دراسة كارل همبل "مأزق المنظر"، يناقش القضايا المتعلقة بهذه المسألة، حيث يقوم بطرح وتقويم العديد من البراهين الأساسية التي طرحت للدفاع أو الهجوم على ذلك المبدأ بطريقة لا ترتهن، على حد قول همبل، "بالموضع الذي

<sup>4</sup> ثمة صعوبات مماثلة تستثار بخصوص تظرية التحفق في المعنى، التي تفر وجسوب أن يحدث معنى الجملة (عوضا على معنى الحد، كما في النرعة الإجرائية) عبر مجموعة من سبل التحفق الممكنة.

يستم فيه على وجه الضبط رسم الحدود الفاصلة بين الحدود الملاحظية والمفردات النظرية".

### 4. المنطق بوصفه نموذجا وأداة في فلسفة العلم

قبل أن نقوم بفحص الرؤى والمشاكل التي يناقشها همبل، دعونا نلحظ بعض الملامح العامة التي تتسم بها طريقته، وطريقة من يناقش نهجهم، في حل مشاكلهم، عنيت مفاهيمهم ومهامهم والأساليب التي يرون وجوب استخدامها في أداء تلك المهام. تتسم أعمالهم، بل ربما معظم الأعمال التي أنجزت في فلسفة العلم في هذا القرن، بأنها تعول كثيرا على تقنيات المنطق الرمرزي المعاصرة. هكذا، أنسى ما وسعت السبل، تصاغ الإشكاليات عبر ذلك المنطق، بل إن مدى نجاح التحليل في صياغتها عبره يعد معيار نجاحه في أداء مهمته. إن ردولف كارنساب، الذي تشكل أعماله مأتى كثير من النقاشات المعاصرة لإشكالية الحدود النظرية (فضلا عن العديد من الإشكاليات الأخرى في فلسفة العلم)، يصف موضوعه بأنه "منطق العلم"، بــل إنــه يــزعم أن الفلسفة بأسرها منطق للعلم، أو يتوجب أن يستعاض عنها به. ولفهم الفكرة الكامنة خلف هذا التعبير، ثمة

حاجة لفحص التمييز الذي يعقد غالبا في كتب المنطق التدريسية النَّمه بيدية بين "محيَّوي" القضية أو المحاجة و"شكلها"، كون المنطق معنى فحسب بالأشكال أو الصور. هكذا نجد أن المنطق لا يهتم بقيم صدق الجملة "كل يوناني إنسان" أو "كل إنسان فان"، أو حـتى بحقبقة كـون هاتين القصيتين تستلزمان النتيجة "كل يونانسي فان ". بدلا عن ذلك، تراه يعنى بالشكل العام للقضية (كل A هو B) والمحاجة (كل A هو B، وكل B هو C"، ولذا فإن كــل ٨ هو C)، التي تعد مثل تلك القضايا المحددة مجرد حالات عينية لها. يتعامل المنطق المعاصر مع هذه الأشكال التي تتخذها الجمل والمحاجات ، ومع أشكال أكثر تركيبا منها، باستخدام حدود رمزية، كما يقوم بدر اسة الخصائص العامة التي تختص بها (فضلا عن دراسة المفاهيم النّي تستخدم في الحديث عن مثل هذه الجمل و المحاجات، مثل مفهومي الصدق و "الإثبات").

وعلى نحو مشابه، يعتبر "منطق العلم" موضوعا متعلقا لا بقيم صدق قضايا العلم العينية (محتوى العلم) \_ فهذه مهمة العالم \_ بالأنماط العامة أو شكول التعبيرات التي يتعامل معها العلم، وبالقواعد العامة التي تستخلص وفقها النتائج في

العلم بشكل صحيح، وبالمفاهيم المستخدمة في نقاش التعبيرات و المحاجبات العلمية (تعبيرات من قبيل "يحتاز على معنى"، "تفسير"، و"قانون"). وبخصوص أنواع الحدود التي تمثل "محتوى" ذلك "الشكل"، فإن منطق العلم معنى بها ما عنى بدر اســة القواعـد العامـة التي تحكم نوع المحتوى الذي يمكن استخدامه (متثلا، كونه يتعين على الحدود التي تشغل مواضع المحتوى في الأشكال المنطقية الخاصة بالقضايا العلمية أن تشير إلى "إجراءات" أو أن تكون "قابلة لأن تعرف إجرائيا"). يلزم عن ذلك أن فلسفة العلم، وفق هذا التصور، محصنة ضد تقلبات العلم \_ مجيىء ورحيل نظريات بعينها، كون هذه التغيرات تتعلق بمحتوى العلم، في حين أن الفيلسوف معنى ببنيته \_ أي ليس مشغو لا بنظريات محددة، بل بمعنى 'النظرية' نفسها.

بيد أن "منطق العلم"، بوصفه موضوعا، لا ينمذَج فحسب علمى منوال المنطق الرياضي الحديث، بل يقوم أيضا بتوظيف تقنيات هذا المنطق الفاعلة في التعامل مع مشاكله. يتضم هذا التوظيف تماما في براهين كارناب، التي يناقشها همبل، والتي تروم إثبات أن المفاهيم العلمية لا يمكن أن تعرف

بوجه عام على نصو تام، ما يحتم الاستعاضة عنها بجمل ملاحظية (من قبيل التعريفات الإجرائية). لهذا السبب، فإن فهم تلك البراهين يستدعي فهم بعض المفاهيم والتقنيات المنطقية الأكثر بساطة.

بستخدم المناطقة الحروف "p" و "p" (وحروف أخرى، حسب الحاجة) لتمثيل القضايا أو الجمل التي نكون صادقة أو باطلعة، بدلا من كتابتها كاملة. من شأن هذا أن يوفر بعض الورق، كما أنه يلفت الانتباه، عبر طمس المحتوى، صوب شكل أو بنبية البرهان. يبتم الربط بين هذه الحروف عبر مختلف الرموز، التي تسمى "روابط، بغية تشكيل قضايا أكثر تركيبا. بالنسبة لمقصدنا، الرابط المنطقى الأكثر أهمية هو " → "، الذي  $p \to q^*$  المناطقة بحيث تبطل الجملة  $p \to q^*$  في كل حالة تصدق " p" و تبطل "p" (بصرف النظر عن القضايا التي تمثلها "p" و "p"). بهذا المعنى، تناظر " $p \rightarrow q$ " التعبير إذا في يوظف في اللغة الإنجليزية العادية بوصفه رابطاً. ذلك أن الجملة "إذا نجح جونز، سعدت ماري" على سبيل المثال، تبطل حال صدق 'نجح جونز" وبطلان "سعدت ماري". وفق هذا التناظر، يمكن أن نقرأ "p o q" هكذا: "إذا q، فـــ q". في سائر الحالات (صدق "q" وصدق "p"؛ بطلان "q" وبطلان "p")، وصدق "p"؛ بطلان "p" صادقة.

 $p \to q^{"}$  محدد كلية العضية  $p \to q$  محدد كلية بصرف النظر عن أي من الإمكانات المتعلقة بقيم صدق "p" و "q" تم تحققه بالفعل. هذه خاصية تشكل قاسما مشتركا بين كل الروابط المستخدمة في المنطق الرياضي الحديث: فهي عندما تقوم بالربط بين قضيتين لتشكيل قضية أكثر تركيبا، تكون قيم صدق المركب الناتج محددة في كل الحالات الممكنة بقيم صدق الأجرزاء المكونة. (توصف هذه الروابط بأنها 'دال صدقية"، و أحيانا تستخدم كلمة "امتدادية" للإشارة إلى تلك الخاصية). وفق هذا المعنى، بستقل المنطق عما بحدث بالفعل تماما كما يستقل عن معانى الجمل التي تمثلها "p" و "p". اكتشاف ما يحدث بالفعل مهمة الملاحظة، مهمة العلم على وجه الخصوص.

غير أن هذه الخاصية "الدال\_صدقية ليست مشتركة بين كل الروابط المستخدمة في الإنجليزية العادية؛ ويعتبرمفهوم الارتباط السببي، المعبر عنه بكلمة "يسبب" أو "لأن"، مثالا على

ذلك. حتى لو عرفنا صدق الجملتين امات جونز" و "أصيب جونز بالسـرطان"، تظـل قيم صدق الجملة "مات جونز لأنه أصيب بالسـرطان" غير محددة (فقد يكون إطلاق الرصاص عليه علة موته). غالبا ما يستخدم التعبير الذا..ف..." في السياقات العادية للتعبير عن علاقة سببية. هذا يعني ببساطة أن هذا التعبير، كما يستخدمه المناطقة، (الرابط " - ")، لا يعبر عن ارتباط سببي. الواقع أن اختيار المناطقة روابط تختص بالخاصية الدال صدقية سالفة الذكر، هو مأتى نجاحهم في التركيز على ملامح البراهين التبي تـتوقف صـحتها كلية على الشكل أو البنية، عوضا عن محتوى القضايا المعنية.

على ذلك، ترتب على تأويلهم للتعبير "إذا..ف..." نتائج غريبة من وجهة نظر اللغة العادية. فعلى اعتبار بطلان القضية القائلية بأن شيكاغو تقع في ولاية أوهايو، وصدق القضية التي تقير أن أثنين زائد اثنين تساوي أربعة، فإن من شأن التعريف المنطقي لـ " • "، مؤولا على أنه يعني "إذا..ف..."، أن يجعل القضية آذا كانت شيكاغو تقع في أوهايو، فإن أثنين زائد اثنين تساوي أربعة" قضية صادقة. وعلى نحو مماثل، سوف تصدق

القضيتان، "إذا كانت شيكاغو تقع في الينوي، فإن أثنين زائد اثنين تساوي أربعة"، و "إذا كانت شيكاغو تقع في أوهايو، فإن أثنين زائد اثنين تساوي ستة". قد تجعل مثل هذه النتائج استخدام المنطق للتعبير "إذا ..ف..." يبدو اعتباطيا ومنحرفا وغير ملائم بوصفه تحليلا للاستخدام العادي (والعلمي) لذلك التعبير؛ وسوف نرى أن بعض النقاد يجد في استخدام هذا التأويل لذلك التعبير مصدر كثير من الصعوبات التي واجهت فلسفة العلم الحديثة. غير أنه يتعين علينا أن نتذكر أن هذا التأويل قد ساعد المناطقة في تحقيق نتائج باهرة. هكذا أسهم مفهوم الاستلزام"، المرتبط بــ " $\leftarrow$  " (كما في قولنا إن  $_{
m p}$  تستلزم  $_{
m p}$ "، بمعنى أنه إذا صدقت " p'، توجب صدق"p")، في إقامة علاقة أصرة بين المنطق و الرياضيات، ما أدى بدوره إلى اكتشافات مهمة في هذين المجالين. ورغم إمكان وجود براهين تعتبر عادة سليمة لا يشملها مفهوم الاستلزام هذا، يتم تناول القطاع الواسع والمتنوع الذي يشمله بطريقة مناسبة تماما. فضلا عن ذلك، قد يتسنى في نهاية المطاف جعل البراهين، التي لم يتم بعد تناولها بشكل ملائم عبر ذلك المفهوم، تمتثل لسطوته. من جهة أخرى، لم يتمكن

أحد من طرح تأويل مغاير (التأويل عبر "الارتباطات السببيا مثلا) قبله الكثيرون بوصفه واضحا على أقل تقدير.

ثمة رابط أخير سوف نحتاج إليه في النقاشات التالية:  $p=q^n$ ، التي يمكن تأويلها بـ  $p=q^n$  إذا وفقط إذا  $p^n$  (أو "إذا  $p^n$  فـ ، وإذا  $p^n$  فـ  $p^n$ ، بحيث تفهم "إذا  $p^n$  فـ  $p^n$  بالمعنى الذي سبق تعريفه). يتضح أن "  $p=q^n$  تصدق حال صدق كل من " $p^n$  و" $p^n$ .

### 5.نقد المبدأ الأول؛ التأويل الجزئي والمبدأ الثاني

بمقدورنا الآن أن نعود إلى نقد كارناب للمبدأ الأول الأسباب التي جعلته يقر استحالة تعريف الحدود النظرية بشكل سام عبر تعبيرات ملاحظية صرفة. اعتبر التعاريف الإجرائية، بوصفها قواعد للاستعاضة عن الحدود النظرية بحدود ملاحظية. قد نفترض أنها تمتثل للنمط النالي: يقال إن الشيء المفرد ميختص بالخاصية Q (حيث Q حد نظري) إذا وفقط إذا صدقت القضية "إذا تم تطبيق الإجراء ") على « سوف يعرض « الآثار القضية "إذا تم تطبيق الإجراء ") على « بالخاصية (النظرية) Q" أن السيعاض عنها، دون خسارة في المعنى، بجملة "إذا..ف.."

"الإجرائسية". فمستلا، سوف يقال إن هذا الجسم مغناطيسي إذا وفقط إذا تم استيفاء الشرط التالي: إذا تم وضع قطعة صغيرة مسن السنحاس قسربه، سوف تتحرك صوبه. إذا قمنا بتأويل التعبيرين "إذا فسلاء"، و"..إذا وفقط إذا.." على طريقة المنطق، يمكن ترميز "التعريف الإجرائي" على النحو التالي:

"Qx =  $(Cx \rightarrow Ex)$ ".

أنلحه هذا إحدى فوائد الترميز: لو قمنا بكتابة هذه الصياغة بألفاظ عادية، سوف تتخذ الشكل المطول x تختص بالخاصية Q إذا وفقط إذا، إذا أخضعت x للشروط الاختبارية C، سوف تظهر الاستجابة E".

كما هي العادة في نقاشات هذا الموضوع، ترتبط الأمثلة المستحدمة بخاصية (الخاصية النزوعية المستحدمة بالمغناطيسية) عوضا عن كينونة (مثال المجال الكهرومغناطيسي أو اللاوعي). مسألة الحدود النظرية التي تزعم الإشارة إلى كينونات تعدد أقل أساسية من مسألة الحدود النظرية التي نعزو خصائص لكينونات، اذا افترضنا (كما يبدو أننا نفترص في الغالب) أننا نستطيع التعمل مع الكينونات بوصفه مجموعات من الخصائص (حصوصا النزوعبة منها).

 $-Qx = (Cx \rightarrow Ex)$ " أوضحنا في الجزء السابق. و لأن القضية صادقة بالتعريف، سوف نرغم على القول بأن x يختص بالخاصية Q \_ بأية درجة يتم تحديدها \_ في كل وقت لا يتم تطبيق الإجراء ) عليه! ولكن بينما قد نرغب في القول بأن للجسم وزن حتى في حال عدم القيام بوزنه، لن نرغب في الحكم بأنه في كل وقت لا يوزن فيه. يبلغ وزنه عشرة أرطال وخمسين عشر رطلا. غير أنه سوف يكون محتما علينا، وفق التأويل السابق، أن نقر هذا الأمر على وجه الضبط: إذا كانت " "Cx - Ex)" باطلة، سوف تصدق "(Cx - Ex)" بصرف النظر عما نستعيض به عن "Ex"؛ و إذا صدقت كل من القضيتين (Cx "(Ex)" و "Qx = (Cx → Ex)" و فق تعريف الرابط "≡"، أن تصدق "Qx". وعلى نحو مشابه، سوف يتعين علينا أن نقر أن الجسم يكون مغناطيسيا في كل وقت لا يتعرض فيه لاختبار المغناطيسية. في هذه الحالة، خلافا لحالة الوزن، لا نرغب في القول بأن كل جسم لا تختبر مغناطيسيته يعد مغناطيسيا. حـتى بالنسبة للأجسام التي نود إقرار مغناطيسيتها في بعض الأوقسات التسى يختبر اختصاصها بها، بودنا إقرار إمكان ألا

تخستص بتلك الخاصية. بيد أن التأويل سالف الذكر يحول دون ذلك: لان إذا بطلت "cx" (أي إذا لم يستم تطبيق اختبار المغناطيسية)، سوف نضطر إلى الحكم بصدق "Qx" (أي الحكم بأن x مغناطيسي).

لقد تم اقتراح مصدرين لهذه الصعوبة: اما أن التأويل المنطقي للتعبير "إذا. ف. . . " لا يعبر عن معنى يناسب الجملة الإجرائية (أو يناسب، على وجه أكثر عمومية، الجملة الملاحظية الواردة على يمين العلامة "=")، أو أن استخدام التعبير اذا..ف... لا تثريب عليه، لكن هناك خللا في مفهومنا للعلاقية ببن الحدود النظرية والحدود الملاحظية الذي يقر قابلية الواحد منها عن الآخر (أي يقر  $(Cx \to Ex)$ ). وكما سبق أن لاحظنا، فإن المقترح الأول لم يفص إلى حل مجمع عليه من قبل طائفية كبيرة من المتفكرين؛ لبس ثمة تأويل لمعنى 'إذا..ف..." المنتعلق يتم عبر "الارتباط الضروري"، "الارتباط المادي، "الارتباط الحقيقي، أو ما شابه ذلك، يؤمّل الكثيرون حتى في كونه واعدا.

هكذا يختار كارناب البديل الثاني. الواقع أن اختياره مثال نمطي على النهج الذي سلف ذكره (الجزء 4)، والذي سحوف يحاول كشير من فلاسفة العلم المعاصرين، بسبب ما يواجهونه من صعوبات، إعادة صياغة محاجاتهم ونتائجهم وفقه قبل التخلي عن أسس المنطق الواثقة. من هنا يقترح كارناب أن الحدود المنظرية والحدود الملاحظية لا ترتبط عبر تعاريف صحريحة للأولى عبر الثانية، بل عبر "جمل رد" تقوم فحسب بطرح تاويل جزئي للحد النظري. أبسط أنواع جمل الرد هو القضية التالية:

"  $Cx \rightarrow (Qx \rightarrow Ex)$ ".

التي تقر أنه "إذا تم تطبيق الاختبارات C على ١، فإن ١ تختص بالخاصية Q إذا وفقط إذا أظهرت x الاستجابة E. إذا لم يتم تطبيق تلك الاختبارات، لن يلزم ضرورة اختصاص x بتلك الخاصية، وهكذا يتم الخلاص من الصعوبات آنفة الذكر. Q هنا تحصل فحسب على "تأويل جزني، بمعنى أن هذه الصياغة الجديدة لا تحدد معنى "Q" إلا نسبة إلى الأشياء التي تستوفي شروط الاختبار C. على هذا النحو، يظل معنى "Q" مفتوحا،

بحيث يمكن باستمرار إضافة جمل رد جديدة تحدد المزيد من الشروط و الاستجابات الخاصة باختبار حضور الخاصية  $^{6}Q$ .

لقد أفضت هذه المحاجة ضد المبدأ الأول إلى التخلي عنه و الاستعاضة عنه برؤية جديدة لعلاقة الحدود النظرية بالحدود الملاحظية. التمييز بين هذين النوعين من الحدود، رغم

<sup>6</sup> عوز الحد لتعريف إجرائے ، وحتے استحالہَ توفیر ہ المز عومہُ، لا تحول دوما ا دون قبيام العلمياء يقبول المفهوم المعنى، إذا كان يقوم بوظيفة مهمة نسبة إلى النظرية. أشهر حالات حدوث هذا الأمر تتعين في قبول مفهوم الجزيء الأولى في الفيزياء الذي يعسر ف باسم "النيونرينو"، بالرغم من أن العلماء افترضوا أنذاك أن الربط الغريب بين خصائص تعزى إلى تلك الكينونة حال دون ملاحظتها. غير أنه ما كان لهم التشبُّ بمبدأ بقياء الطاقية لولا أنهم افترضوا وجود تلك الكينونة. لقد كان من شأن التخلي عن ذلك المبدأ، الذي كان يطبق بشكل سائد وأساسى في علم الفيزياء بأسره، أن يحدث اضطرابا في معظيم أرجياء ذلك العلم. وفق هذا (وبالرغم من استحالة ملاحظته المزعومة أو أدهوكسية) تمست المصسادرة على جزىء غير قابل للملاحظة، النيوترينو، لتفسير عوز التوازن في الطاقة الملحوظ في عمليات اشعاعية بعينها. (حفيقة كون النبوترينو قد اكتشف لاحف لا نؤثر في حقيفة أنه اعتبر وقت طرحه، من قبل الكثيرين الذين قبلوه، غير قابل للملاحظة. الواقع أن هذه الحالة توضح صعوبة تحديد، ما هو قابل للملاحظة وما ليس كذَّلَـك، فـي أي طور من أطوار تاريخ الفيرياء). من هذا يستبان الخلُّ في فرض نزعة ـ اجر انية متشددة تشترط أن يكون كل مفهوم علمي قابلا للتعريف اجر انيا. ليست كل حدود النظرية العلمية قابلة حتى للتأويل الجزئي؛ بعض منها نراتبط فحسب بحدود أخرى، بعض منها مؤول جزئيا في نسق منطقي. أن البراهين تصاغ بحيث يتم تجنب الصعوبات الناجمة عن عقده، يظل باقيا معنا؛ غير أن العلاقة أضحت تفهم على النحو التالى:

المسبدأ الثاني: يمكن فحسب طرح تأويل جزئي لبعض التعبيرات، على أقل تقدير، الواردة في النظرية العلمية عبر المفردات الملحظية.

على هذا النحو لا يكون بالمقدور، حتى من حيث المبدأ، الاستغناء عن بعض حدود المفردات النظرية؛ ثمة عناصر دلالية في مفاهيم النظرية العلمية تتجاوز ما تعده الخبرة. على ذلك، ووفق ما يقره أشياع هذه الرؤية، فإن هذا لا يعني العودة إلى المذهب القائل بأن للعقل البشري قدرة خصة على تبصر الواقع تتجاوز الخبرة، إذ بالإمكان، وفق قونهم، اعتبار كل معاني المفهوم غير الخبراتية عبر موضع المفهوم في النسق المنطقي (قارن مثلا، الجزء 7 أدناه).

بيد أن البيت في أمر صحة مذهب كارناب، وبطلان الميدأ الأول، أصببح أكبر تعقيدا بسبب مبرهنة في المنطق الرياضي قيام وليام كريج بإثباتها. وفق هذه المبرهنة، إذا تم تقسيم لغة النظرية العلمية (باستثناء الحدود "المنطقية البحتة" من قبيل "-" و"=" ؛ قارن الجزء 7 أدناه) إلى فئتين جامعتين لا

عناصر مشتركة بينهما (الحدود الملاحظية والحدود النظرية)، سوف يكون بالإمكان دوما الاستعاضة عن هذه اللغة بلغة أخرى لا تشتمل علي أي حد من المفردات النظرية. يبدو إذن أنه بالمقدور في نهاية المطاف الدفاع عن المبدأ الأول (ولكن في صياغة معدلة، فالاستعاضة تتم عن اللغة بأسرها، لا عن تعبيرات خاصة فيها). غير أن مبرهنة كريج، كما يوضح همبل ("مأزق المنظر"، الجزء 9)، لا نتجح حقيقة في جعل ذلك المبدأ أقل منافاة للعقل. ذلك أن اللغة الجديدة، التي تحل بدلا من اللغة المشتملة على حدود نظرية، سوف تتسم بملمح غير مرغوب فيه (فضلل عن ملامح أخرى)؛ سوف تتضمن عددا لا متناهيا من المسبادئ، بحيست تخفق في تحقيق الغاية المتعلقة بجعل النسق الأصلى واضحا.

6.الحدود النظرية في مقابل الحدود الملاحظية: المبدأ الثالث يتمثل أحد الدوافع الأساسية الكامنة خلف محاولة الدفاع عن تمييز بين الحدود النظرية والملاحظية في الرغبة في تفسير كيف يتسنى للنظرية أن تُختبر بمعطيات الخبرة، وكيف يمكن الحكم بأن نظرية ما "تفسر الحقائق" بطريقة أفضل من أخرى،

أي الرغبة في طرح تحديد دقيق للفكرة، التي يكاد يجمع عليها<sup>7</sup>، والتي تقر أن العلوم امبيريقية "مؤسسة على الخبرة". هكذا جادل أنصار المبدأين الأول والثاني على النحو التالي: يمكن اختبار النظرية العلمية إذا وفقط إذا كانت تتضمن على الأقل حدودا أو مكونات يمكن تمييزها في معاني بعض حدودها تحتاز على معنى مستقل عن سياقها النظري عبر الإشارة إلى عناصر خبراتية مستقلة عن النظرية، أيضا بالمقدور المقارنة بين نظريتين مختلفتين إذا وفقط إذا كانت هناك على الأقل مثل هذه الحدود (أو المكونات) التي تحتاز على معنى مشترك فيهما.

آ أقول إيكاد يجمع عليها، لأن الفلسفة الحنينة عرفت مذهبا يقر أننا إذا وظفنا العفسل بحسرص كاف، سوف لتمكن، دون الركون إلى أية خبرات، من اكتشاف بعض الحقائق الأساسية المتعلفة بالكون بمكن منها أن نتمتق حقنق أخرى (وربما العلم بأسره). في هذه أقسرن، قام إي.أ. مالن و المبير أرثر الينجتون بإحداث تعديل طفيف في هذه الفكسرة، حيست أقسرا أن النهج الامبيريقي نفسه يستلزم قوانين العلم، بمعنى أنه إذا قمنا = بتحليل ذليك المسنهج بدقة كافية سوف يكون بالإمكان الاستغناء عنه بوصفه سبيلا للحصول على نتائج علمية. هكذا يقر مالن مثلا أننا أن تقوم بنحديد دقيق لكيفية وعينا بالجوانيب الكمية من الظاهرة، حتى نصبح قلارين تلقائيا، طالما لم تعوزنا المهارة، على الشنقاق كل العلاقات القائمة بين تلك الجوانيب الكمية.

<sup>[</sup>E.A. Milne, "The Fundamental Concepts of Natural Philosophy," Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, LXII (1943\_44). Part I; reprinted in M. Munitz (ed.), Theories of the Universe (Glencoc: The Free Press, 1957), pp. 358\_359]

وفي غياب مثل هذا المعنى المشترك، لا تتحدث النظريتان عن ذات الأشياء، ما يحول دون المقارنة بين درجة ملاءمتهما. من وجههة النظر هذه، حتى لو لم يكن التمييز بين "النظري" و'الملاحظي" دقيقا إلى حد كاف، يتعين أن يكون ثمة تداخل في المعنى بين النظريتين، طالما رغبنا في عقد مقارنة بينهما.

كثير من المتفكرين، حتى من قبل منهم المبدأ الثاني، أصبحوا يرتابون في كون التمييز دقيقا إلى الحد الذي افترضه كثير من فلاسفة العشرينيات والثلاثينيات. إذ ما الظروف التي نكون فيها "مجرد ملاحظين" عوضا عن أن نكون 'مؤولين" في ضوء النظرية؟ من جهة متطرفة، حين نصدر حكما بخصوص المسافات وفق الأحجام النسبية الظاهرية، ألا نكون قد افترضنا (ربما 'بشكل غير واع") معرفة بهدسة المكان؟ هل نحن "مجرد ملاحظين" حين ننظر عبر المقراب، الذي "أسس" على قدر هائل من المعرفة النظرية بعلم البصريات؟ (ألا تعد مثل هذه الملاحظات \_ بل كل الملاحظات \_ "مشحونة" نظريا بدرجة ما على الأقل ؟). من الجهة المتطرفة الأخرى، فيما يتعلق بالحدود التي تصنف عادة على أنها "نظرية"، ألا يقوم العلماء

"بملاحظة" الذرات والبروتونات وحتى النيوترينوات؟ (أم تراهم يلحظون آثارها فحسب؟ ولكن حتى على افتراض أنهم لا يلحظون سوى اثارها، هل يعد هذا سببا كافيا لتصنيفها بوصفها "نظرية"؟ لقد جادل بعض الفلاسفة بأننا لا نقوم بملاحظة أية أجسام مادية، وبأن مبلغ ما تتسنى لنا ملاحظته هو الآثار التي تحدثها على حواسنا أو عقولنا). وحتى على افتراض أننا نقوم عادة بالتمييز بين اللغة الملاحظية واللغة النظرية، هل يتعلق هذا التمييز بتحليل العلم بالطريقة المعمقة التي تعزى إليه من قبل أنصار المبدأين الأول والثاني؟ ذلك أن العالم، وفق ما يشير بيير دو هيم، لن يجيب حين يسأل بقوله مئلا إنه "يدرس تأرجح قطعة النحاس التي تحمل هذه المر أمَّ"، بل سوف يقول "إنه يقوم بقياس مقاومة الملف الكهربية". بكلمات أخرى، حتى عندما يقوم العلماء بإقرار "ملاحظاتهم"، فإنهم لا يستخدمون ما نسميه وفق الدلالة العادية لغة ملاحظية بمعنى صرف، بل يستخدمون لغة تفترض أصلا قدرا كبيرا من فهم النظرية العلمية.

في ضوء مثل هذه الاعتبارات، زعم بعض الفلاسفة المتأخرين أن التمييز بين الحدود الملحظية والحدود النظرية

تمييز في الدرجة لا في النوع، بحيث يكون في أسوأ الأحوال اعتباطيا، وفي أفضلها مجرد عرف، كون موضع الحد الفاصل يختلف من شخص إلى أخر ومن سياق إلى ثان. وعلى وجه الخصوص، فإن تقريرات العالم عن ملاحظاته سوف تكون مشحونة بدرجة كبيرة بالنظرية. لهذا السبب حاول أشياع المبدأ الثانسي في الآونة الأخيرة، بعد أن انتبهوا إلى إمكان ألا يكون التمبير مطلقا، صياغة براهينهم بطريقة مستقلة عن سبل عقد ذلك التمييز (قارن مثلا ملاحظات همبل في نهاية الجزء 2 من "مأزق المنظر").

على ذلك، ثمة من ذهب إلى أبعد من ذلك، فجادل بأن كل حدود النظرية العلمية "مشحونة نظريا" أو "مرتهنة نظريا" بالمعنى المتطرف التالى:

المسبدأ الثالث: يسستحيل (في معظم الحالات على أقل تقدير) قصل أحد مكونسات معاني الحدود الواردة في نظريات مختلفة بحيث تكون لدى مثل هسذه السنظريات ذات المفردات الملاحظية أو مفردات ملاحظية متداخلة؛ رغم إمكان أن ترد ذات الحدود في تلك النظريات المتغايرة، فإنها لا تحتاز على ذات المعاني، كون المعنى يتوقف بشكل حاسم على السياق النظري و بختلف باختلافه.

هنك وجهة نظر تقارب على الأقل هذا الموقف المستطرف تجدها في مقالة ستيفن تولمن، حيث يؤكد أن أنواع "الظواهر" التي تثير المشاكل للعالم هي تلك التي تنحرف عن نمط أو تواتر متوقع. يسمى تولمن منت هذه الافتراضات الخاصة بما يحتاج إلى تفسير "بمثل النظام الطبيعي" أو "النماذج المسئلي". بيد أن تلك "المثل" لا تقوم فحسب باختيار أية خبرات تعد إشكالية، بل إن "الظواهر" نفسها، فيما يقر تونمن، معرفة من قبلها. هكذا يحدثنا (في نص لا تشتمل عليه المقالة المتضمنة هنا) عن "التفاعل المستمر بين النظرية والحقيقة ـ الضريقة التي تؤسس وفقها السنظريات على الحقائق، وتضفى بها في ذات الوقب أهمية على تلك الحقائق، بل تحدد ما يعد حقائق" أصلا نسبة إلينا. "8 أيضا فإنه يجادل بأن " الذين يعتنقون متلا أو نماذج مُثلى مختلفة .. لا يكونون معنيين بذات المشاكل؛ فالحوادث التي تشكل "ظواهر' عند الواحد منهم سوف تغفل من قبل المنتمى إلى بار ادايم أخرى على اعتبار أنها "طبيعية تماما"."

<sup>\*</sup> S. Toulmin, Foresight and Understanding (Bloomington: Indiana Univ. Press, 1961), p. 95.

وثمــة رؤية اكثر تطرفا طرحها تومس كون في كتابه "نسبة التورات العلمية" (The Structure of Scientific Revolutions). يقر كون أن "النماذج المثلى"، التي تشكل الطريقة التي ينظر بها العلماء المنتمون إلى مواريث مختلفة إلى العالم، والتي ترشدهم في تشكيل تجاربهم ونظرياتهم، "غير قابلة للقياس بالوحدات نفسها". المنموذج الأمطل (البارادايم) يحدد ما يعتبره العالم المنتمى إلى موروت بعينه حقائق، كما يحدد مشاكله والمعايير التي يشترط استيفاؤها من قبل النظرية. كل هذه تختلف بوجه عام من بارادايم إلى أخرى. فمثلا، على اعتبار أن الفيزياء النيوتونية (وفق ما يرى كون) مؤسسة على بار ادايم تختلف عن باردايم أينشتين، لا تعد نظرية أينشتين، كما يعتقد عادة، صياغة أكـــثر دقة وشمولية من الفيزياء النيوتونية؛ ذلك أن الحدود التي تكون من قبيل "مكان"، "زمان"، و"كتلة" تحتاز على معانى متغايرة كلية في تينك النظريتين.

ولكنن، إذا كاننت معانيي كل الحدود محددة من قبل النظرية (أو البارادايم)، بحيث تستحيل المقارنة حتى بين معاني ذات الحدود في سياقات نظرية مختلفة، ولا يكون ثمة قاسم

مشترك بينهما، بتعين علينا أن نتساءل، صحبة الذين حاولوا الدفاع عن تمييز بين الحدود النظرية والحدود الملاحظية، عن كيفية التفضيل بين النظريات، وعن الكيفية التي تشكل بها الاستعاضية بنظرية ما عن أخرى "تقدما" أو تطورا". إن كون يعسى تمامسا هذه الصعوبة؛ ففي فقرات لا تشتمل عليها مقالته المتضمنة في هذه المختارات يزعم أنه عقب قيام ثورة علمية، حيث تحل بارادايم محل أخرى، "يطرأ تغيير على مجمل شبكة الحقيقة والنظرية" وفق هذا، "فإن أعضاء الجماعتين العلميتين، كونهم يمارسون أنشطتهم في عالمين مختلفين، يرون أشياء مختلفة حين ينظرون من نفس الموضع في ذات الاتجاه"10. على ذلك، يقر كون "أن هذا لا يعنى أنهم يستضيعون رؤية كل ما ير غبون في رؤيته. كل منهم ينظر إلى العالم، وما ينظرون إليه لم يطرأ عليه أي تغيير "11". غير أنه يصعب فهم كيف يتسق هذا الاستدراك (والتمييز الملميح إليه بين الرؤية و"النظر") مع وجهلة نظره النكر تقر عدم قابلية المغردات العلمية للقياس

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> T. Kuhn, *The Structure of Scientific Revolutions* (Chicago: Univ. of Chicago Press, 1963), p.140.

<sup>10</sup> Ibid., p.149.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Ibid., p 149.

بالوحدات نفسها، وكيف يتسنى لكون الخلاص من النسبية المتطرفة المتضمنة في قوله "إن التنافس بين النماذج المثلى ليس صراعا يمكن حسمه عبر الإثبات" 12. يبدو أن استدراكه أقرب لأن يكون صياغة للإشكالية التي يتعين عليه وعلى أشياع مذهبه مواجهتها بيشكالية كيف يمكن أن تتم المقارنة بين نظريات غير قابلة للقياس بالوحدات نفسها من أن يكون حلا لها. يبدو أنه يود الحكم بأن النظرية لا تُقبل لأنها "أفضل" من غيرها، بل تعد أفضل من غيرها لأنه تم قبولها.

في المقابل، يحاول تولمن الإجابة عن السؤال الذي تستثيره تلك الصعوبة: "كيف يمكن لنا أن نعرف أية افتراضات يتوجب علينا تبنيها؟ لا ريب أن النماذج المثلى التفسيرية ومثل النظام الطبيعي ليست "صادقة ولا 'باطلة" بأي معنى ساذج. عوضا عن ذلك، فإنها تذهب بنا شوطا أبعد (أو أقرب)، وتعد نظريا أكثر (أو أقل) خصوبة". ولكن ما الإنجاز الذي تؤتي هذه "الخصوبة" ثماره؟ وصوب أية غايات تقطع بنا النظرية "شوطأ أبعد من غيرها؟ بالتوكيد لا تكون مجموعة من الافتراضات أو

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Ibid., p.147

المثل أفضل من أخرى بمعنى أنها تمكننا من التعامل بفعالية أكثر مع ذات الإشكاليات أو ذات الحقائق، فالإشكاليات والحقائق، وفق وجهة نظر تولمن، تختلف من مثال إلى آخر. إن تولمن، شأن كون، يخفق في توضيح الكثير بخصوص المعنى الذي يُحكم وفقه بأن نظرية م تعد مرضية أكثر من غيرها.

هكذا نبقى في مواجهة مأزق: إما أن نقبل التمييز بين الحدود النظرية والحدود الملاحظية (في صيغة أو أخرى) أو نرفضه. إذا قبلها، سوف نتمكر من جعل النظريات العلمية موضعا لحكم الحقائق المستقلة عنها، بيد أننا نظل في مواجهة مهمة جعل التمييز دقيقا أو تبيان كيف تتمايز العناصر التي تسمح بالمقارنة بيه بيه انظريات. إذا رفضناه، سوف نتجنب صعوباته التي لا قبل لأحد بإنكارها، بيد أننا سوف نواجه إشكالية تفسير كيفية عقد المقارنة بين النظريات والحكم عليها. يتوجب على هذين البديلين تخطي صعوبات كأداء لمحنا ههنا إلى بعض منها. الواقع أن إحدى إشكاليات فلسفة العلم

الحاسمة في الوقت الراهن إنما تتعين في البحث عن سبيل آمن بين قرنى تلك المعضلة.

#### 7. النظريات والأنساق الاكسوماتية

تبين لنا إبان فحص إشكالية الحدود النظرية كيف أفضى التحليل النقدي إلى تطور في الرؤى، بيد أن الانتقال من المبدأ الثاني إلى الثالث لا يشتمل فحسب على تغير في حل إشكالية مفردة. فخلف الرؤية التي يقرها المبدأ الثالث يكمن ما يمكن اعتباره تغيرا حاسما في "الأسلوب الفلسفي"، في سبل صياغة وتناول الإشكاليات. لم يعد المنطق الرياضي عند أشياع تلك الرؤية مفتاح حل مشاكل فلسفة العلم. سوف نتمكن من تعميق فهمنا للتغير الذي طرأ على الرؤى بالقيام بمسح لقضايا أخرى تعد مركزية في نقاشات راهنة (وفي المختارات التالية).

ت تعلق إحدى تلك القضايا بمدى اقتدار المنطق على الكشف عن طبيعة النظرية العلمية. ثمة رؤية في النظرية العلمية تعد أساسية نسبة إلى نقاش همبل في "مأزق المنظر"،

ونسبة السي عدد كبير من أعمال مفكرين يرون أن المنطق الرياضي أداة لفهم العلم، مفادها أن النظرية العلمية نسق اكسسوماتي مؤول. مفهوم النسق الاكسوماتي واضح بداهة، فهو عبارة عن فئة من الجمل تقبل بداية (وهي تقسم عادة إلى تعاريف، ومبادئ، ومصادرات، وإن كان هذا أمر لا يتعلق بمقصدنا)، بحيث يتم وفقها إثبات جمل أخرى (مبر هنات). غير أن هـذا المفهـوم البيّـن بداهة أصبح. بفضت جهود المناطقة المحدثين، موضعا لتطور ات غاية في الإحكام، حيث تم طرح تحليل غايسة فسى الدقة لخصائص الحدود الوارد ذكرها في المبادئ، وسبل التوليف بينها في جمل تشكل تلك المبادئ، ولمفهوم الاستنباط أو الإثبات الذي يخلص عبره إلى المبرهنات. لتثمين هذا العمل وتطبيقاته على فلسفة العلم، يتوجب أن نفهم بداية ما يعنيه المناطقة بالنسق الاكسوماتي غير المؤول. مــثل أي شـــيء آخر، يتعين أن تتم صياغة النسق عبر لغة ما؛ حتى مفهوم اللغة يتم التعامل معه من قبل المناطقة بشكل دقيق، عبر مفهومهم في اللغة الصورية. دعونا نقارب هذا المفهوم عسبر القسياس التالسي. المعاجم العادية تعرف الألفاظ بطريقة

دائرية؛ أي اننا إذا بحثنا عن معنى لفظة ما، وعن معانى كل الألفاظ المستخدمة في تعريفها، لن نلبث أن نجد أنها تعرّف عبر ذات اللفظة التي كنا نبحث عن معناها. هبنا وددنا الخلاص من هذه الدانرية بإعداد قائمة تشتمل على عدد قليل من الألفاظ البسيطة (نسميها "حدودا أساسية" أو "أولية") التي نجد معانيها واضحة وتعد مناسبة لتعريف سائر ألفاظ المعجم (التي نسميها "ألفاظا معرفة"). على هذا النحو يمكن، من حيث المبدأ على أقل تقدير، الاستغناء عن الألفاظ المعرفة، فما يمكن أن يقال باستخدامها يمكن قوله بدونها، باستعمال الحدود الأولية. هبنا قمننا أيضا بسرد القواعد التي يمكن وفقها التوليف بين الحدود الأساسية لتشكيل عبارات وجمل تحتاز على معنى؛ سوف نسمى هذه القواعد "قواعد نحوية" أو "قواعد الصياغة" الخاصة بالعبارات والجمل. على هذا النحو، إذا اعتبرنا تفاحة"، "ينمو"، "علىي"، "شجرة" حدودا أولية في معجمنا، سوف نحاول تشكيل قواعد تكون وفقها الجملة "ينمو التفاح على أشجار " جملة "سليمة" نحويا، خلاف الس "على يسنمو الأشجار التفاح". في لغات كالإنجليزية، تتعين إحدى الصعوبات التي سوف نواجهها في

كون مهمة تشكيل مثل هذه القواعد غاية في التعقيد، فتمة عدد أكبر مما يجب من التنويعات الممكنة، ولكل قاعدة ثمة عدد متكثر من الاستثناءات. لهذا السبب، وفضلا عن محاولة الحصول على سبيل لحسم قضايا من قبيل طبيعة النسق أو النظرية، يتعامل المناطقة مع لغات مستحدثة تتسم بالملامح سالفة الذكر في قياسنا، ولكن دون أن تكون معقدة.

تستكون اللغة الصورية إذن من إعداد دقيق لقائمة من الحدود الأولية، فضلا عن مجموعة من القيود، تطرح في شكل قواعد صياغة دقيقة يمكن وفقها التوليف بين هذه الحدود في صياغات سليمة. تشتمل الحدود الأولية على حدود منطقية صيرفة (مسن قبل الرابطين "="و"-" ، وربما روابط مغايرة لهما يمكن عبرها تعريفهما) وحدود "غير منطقية" (يمكن اعتبارها حدود اللغة "الملاحظية أو "النظرية"، ما لم يتم بالطبع تعريف كل الحدود النظرية). وفضلا عن الحدود الأولية، سوف تكون هناك بوجه عام حدود معرفة، غير أنه بالمقدور الاستغناء عنها من حيث المبدأ.

هذه إذن لغة صورية. وفق هذه المرجعية من الحدود الأولية وقواعد الصياغة، يتم تشكيل نسق اكسوماتي: فئة من الصياغات السليمة يتم اختبار ها تشكل مبادئ النسق. ثمة قو اعد تحويل (أو استنباط أو استدلال) محددة بطريقة دقيقة نتاط بها مهمة تحديد فئة من المبرهنات التي يمكن اشتقاقها من المبادئ. (وفق القياس السابق، هبنا قمنا، عقب طرح قواعد الصياغة لتشكيل جمل تحتاز نحويا على معنى، باختيار عدد قليل من الجمل التي اعتبرناها صادقة، ثم حاولنا، وفق قواعد المنطق، اشتقاق جمل صددقة أخرى منها. قد نكون على درجة من الحكمة بحيث نقوم باختيار المبادئ بطربقة تضمن اشتقاق سائر الجمل الصادقة في لغتنا).

ثمـة ملمح غاية في الأهمية اتسم به نقاشنا حتى الآن، يتعيـن فـي كونـنا لم نفترض أي فهم للحدود الأولية: نسبة للمنطقـي، تعـد هـذه الحدود غير مؤولة، بمعنى أنه لا حاجة لاعتـباره احتـيازها على معنى مغاير للقيود التي فرضت على سـبل توليفها وفق قواعد الصياغة. حتى الحدود غير المنطقية يمكـن التعامل معها بوصفها رموزا تعوزها الدلالة تقحم وفق

قواعد بعينها في صياغات منطقية. وبالطبع، فإن كل هذا مجرد ملمح أخر لحقيقة كون المناطقة معنيين "بشكل" القضايو والاستتباطات، عوضا عن "محتواها".

لهدذا السبب، إذا رغبنا في اعتبار النظرية العلمية نسقا اكسومانيا، فإن ما لدينا حتى الأن مجرد هيكل لمثل هذه السنظرية؛ ثمسة حاجة لتأويل الحدود الأولية. نسبة إلى أنصار المبدأيين الأول والثانسي، إذا أغفلنا إشكالية تأويل الأوليات المنطقية البحتة، تتعين الإشكالية في كيفية تأويل الأوليات التي تعد "ملاحظية" والأوليات التي تعد تضرية (على افتراض وجود مئل هذا التمييز، وافتراض اشتمال تلك الأوليات على هذين النوعين). مفاد رؤية همبل لهذا التأويل هو أننا نعتبر الحدود "الملاحظية" "مفهومة مبدئيا"؛ والأنه يجد صعوبة في محاولة فهم الحدود النظرية، فإنه يقر وجوب تأويلها عبر الحدود الملاحظية. و لإنجاز ذلك، فيما يضيف، نقوم بطرح ما يسميه "الجمل المؤولية" أو "القواعيد" التي "تربط حدودا بعينها من المعردات المنظرية بحدود ملاحظية". على هذا النحو، نحصل على نسق

اكسوماتي مؤول، وتفهم النظرية العلمية على أنها تشكل مثل هذا النسق 13.

من وجهة النظر هذه، يتم رد مسألة العلاقة بين الحدود الملاحظية والحدود النظرية إلى مسألة مدى إمكان ربط الحدود السنظرية بحدود ملاحظية عبر مثل تلك القواعد التأويلية. هكذا يرى كارناب على سبيل المثال أن (1) بعض الحدود النظرية لا تسربط بالمفردات الملحظية إلا بتأويلات جزئية تتم عبر جمل رد؛ (2) وبعض الحدود النظرية الأخرى لا تربط إلا بحدود نظرية مغايسرة، عبر قواعد صياغة النسق. ثمة أيضا مفاهي للجمل التأويلية مغايرة لجمل الرد والتعاريف الإجرائية (بمعناه القديسم) يناقش همبل (في الجزء 8) بعضا منها ("معجم كامبل" مسئلا). في ذلك الجزء، يحاول همبل طرح تحليل عام قابل لأن

<sup>13</sup> يمكن، وفق ما يقترح همبل، تشكيل تنظرية (أو نسق) غير مؤول جدم تتكون مبادنه من مبادئ النسق عير المؤول، فضلا عن القواعد التأويلية.

يتوجب أن تنحظ أن ثمة اتفاقا عاما على أن الصياعات الرياضية الخاص بالنظرية العلمبة (بعدر ما تكون غير مؤولة) قابلة الأن تصاغ عبر حدود منطقية (طال فهمنا المنطق بمعنى واسع نسبيا).

ينطبق على كل أنواع الجمل التأويلية عبر مفهوم "النسق التأويلي".

بيد أن مفهوم النظرية العلمية بوصفها نسقا اكسوماتيا غير مؤول ينتقد لكونه أضيق مما يجب، بل حتى لكونه يشوه الطبيعة الحقة للنظرية العلمية،وهذه انتقادات سوف نعنى بقبيلها عما قليل.

## 8. شبه القانونية والاشتراطات الفرضية

يشكل مفهوم "القانون الطبيعي"، شأن مفهوم "النظرية العلمية"، مناط جدل بين مؤلفي هذه المختارات. سوف نئمح هنا إلى إحدى المشاكل الأساسية التي تواجه أية محاونة تنعامل مع ذلك المفهوم توظف تقنيات المنطق الحديث.

وفق السرؤية التي تركن إلى تحليل هيوم للسببية، فإن القوانيسن مجرد تعميمات مؤسسة على ارتباط ثابت بين خبرات سابقة بعيسنها؛ وفق ذلك التحليل، ليس ثمة عنصر مغاير الشسمولية"، مسن قبيل الضرورة"، تقره أية صياغة للقانون العلمسي. الاعتراض الأساسي الذي يوجه باستمرار إلى هذه السرؤية مفاده أنها تخفق في التمييز بين التعميمات العارضة

والجمل شبه القانونسية. (التعبير "جملة شبه قانونية" لا يشير فحسب إلى القوانين، بل يشير أيضا إلى الجمل التي حسبنا أنها قوانين شم اتضح بطلانها.) فعلى سبيل المثال، يفشل التحليل الهيومي في ملاحظة أي اختلاف بين الجملتين "كل قطع السكر الموجودة في هذه الحجرة قابلة للذوبان في الماء" (وهي جملة شبه قانونية) و"كل الأشخاص الموجودين في هذه الحجرة يبرتدون جوارب خضراء اللون" (وهي تعميم عارض أو يسرتدون جوارب خضراء اللون" (وهي تعميم عارض أو مصادفة). سوف يتم دحض وجهة نظر هيوم، فيما يقر أصحاب هذا الاعتراض، بمجرد أن نتمكن من عقد هذا التمييز.

ولكن كيف يتسنى أصلا عقد هذا التمييز؟ بكلمات أخرى، على اعتبار أن الجمل شبه القانونية والتعميمات العارضة تستخذ الشكل "كل S هو P" (أو صياغة أكثر تركيبا لجملة كلية)، ما الخصائص الإضافية التي تميز الجمل شبه القانونية عن الجمل الكلية التي ليست شبه قانونية؟ ثمة اقتراح يقر أن القضايا شبه القانونية قادرة على دعم "اشتراطات فرضية"، في حين تعجز التعميمات العارضة عن القيام بذلك. (التي الاشتراط الفرضي جملة تتخذ الصياغة " لو حدثت S (التي

تخالف ما حدث)، لحدثت ٣. لاحظ أن هذه الجملة تتخذ صياغة افتراضية). فمثلا، الجملة "كل قطع السكر التي توضع في الماء تخوب" تدعيم الجملية "لو وضعت قطعة السكر هذه في الماء (لكنها ليم توضيع)، لذابيت". في المقابل، فإن الجملة "كل الأشخاص الموجودين في هذه الحجرة يرتدون جوارب خضراء "لا تدعيم الاشتراط الفرضي المناظر، "لو كان جونز (الذي لا يوجيد في هذه الحجرة) موجودا فيها، لكان مرتديا جوربا أخضر". ذلك أن تلك الجملة تتسق أيضا مع الاشتراط الفرضي اليودي جوربا أخضر اللون".

تكمن الإشكالية في محاولة توضيح مفهوم الاشتراط الفرضيي؛ الواقع أن البنجاح لمه يقدر حتى الآن لأي من المحاولات التي بذلت في تحليلها. وعلى وجه الخصوص، لا سبيل لمتأويلها، على الأقل بأية طريقة مباشرة، عبر المفهوم المنطقي العادي للتعبير "إذا..ف..."، فمقدمة الاشتراط الفرضي باطلمة دوما، ما يلزمنا بإقرار صدق كل الاشتراطات الفرضية حمي حال كون بعضها يناقض بعضا أخر منها. ولكن، وكما

سبق أن لاحظنا، ليس هناك تأويل مغاير واضح لذلك الرابط معتوفر لدينا. من جهة أخرى، فإن المحاولات التي احتفظت بالدلالة المنطقية لذلك التعبير، وحاولت الكشف عن سبيل لتجنب الصعوبات أنفة الذكر، وجدت نفسها مضطرة، في تحليلها لمفهوم الاستراط الفرضي، إلى افتراض ذات مفهوم شبه القانونية الذي كان يفترض أن يتم تحليله بالإشارة إلى تلك الاشتراطات، ما يعني أنها تقع في دائرة مفرغة. ثمة محاولات أخرى لتحديد الفروق التي تميز بن التعميمات شبه القانونية والتعميمات شبه القانونية والتعميمات العارضة بناقشها أرثر باب في مقاله المضمن في هذه المختارات.

## 9. التفسير ودور النماذج

مفهوم همبل للتفسير العلمي رؤية أخرى توضح التطبيق السائد للمنطق الرياضي على إشكاليات فلسفة العلم. التفسير عنده قد يكون استنباطيا أو إحصائيا، لكننا سوف نقتصر هنا على نقاش التفسير الاستنباطي. يقول همبل "ثمة قاسم مشترك بين حالات التفسير العلمي والتنبؤ العلمي بضربيه القبلي (أي قبل وقوعه) يتعين في

كونها تثبت إمكان اشتقاق الحقيقة موضع الاعتبار من حقائق أخرى بعينها عبر قوانين عامة محددةً. هكذا يتم تفسير الجملة E (استنباطيا) إذا وفقط إذا تم اشتقاقها من مجموعة من الجمل تشتمل علي (1) فئة L من القوانين العامة، و(2) فئة C من الجمل الواقعية التي تشير إلى "شروط ابتدائية". (لاحظ أن تحليل همبل يرتهن بتحليل مسبق لمفهوم "القانون"، فالتفسير محتم أن يشتمل على قانون). وبالعكس، لو تم تفسير E عبر L و C، لتم التنبؤ (بعديا أو قبليا) بــ E حال الحصول على L و C (والعكس بالعكس). فمثلا، الجملة "الجسم الذي أضع في هذا السائل في الوقيت t (حيث تشير t إلى وقت ماض أو حاضر أو مستقبلي) تــذوب" تفسر عبر اشتفاقها من (ويمكن النتيؤ بها قبليا أو بعديا وفق ) (1) القانون العام كل قطع السكر تنوب في الماء" و (2) جمل الشروط الابتدائية، "الجسم الذي أضع في هذا السائل في الوقت 1 قطعة سكر "، و "السائل المعنى ماء".

ثمنة اعتراضنات عديدة وجهت ضد هذه الرؤية في التفسير، حنتى حال قصرها على التفسير العلمي وعدم الزعم بكونها تحليلا عاما لمفهوم "التفسير". تتمي معظم الانتقادات إلى

إحدى الطوائف الثلاث التالية: (1) اعتراضات ضد التماثلية المزعومة بين التفسير والتنبؤ 14 (2) اعتراضات تقر أنه ليست كل حالات الاستنباط من قوانين عامة وجمل الشروط الابتدائية تشكل تفسيرات (الواقع أن دو هيم يزعم أن النظريات الفيزيائية ليست تفسيرات إطلاقا)؛ (3) اعتراضات مفادها أنه ليست كل ليست تفسير حالات استنباط من قوانين عامة وجمل شروط ابتدائية. سوف نعتبر فحسب مثالا على هذا النمط الأخير من الاعتراصات، أعني المحاجة على وجود نوع من التفسير، يتم عبر النماذج، لا يمتثل لشروط همبل، على سواده في العلوم.

لا ريب أن العلماء غالبا ما يشيرون إلى تفسيرات النماذجية". متال ذلك تفسير القوانين الكيميائية في النسب التركيبية عبر النموذج الذري؛ تفسير توزيع الخطوط الطيفية

<sup>14</sup> معظم أجرزاء كتاب تولمسن التكهسن والتسبو" Foresight and عبارة عن هجوم ضد الرؤية التنبئية في التفسير". غير أن تولمن، في المفائة التي تشتمل عليها هذه المختارات، أكثر عناية بتطوير رؤيته الخاصة في التفسير. إنه بنوست الانتسباه إلى السبل التي تحدد وفقها أمثل النظام الطبيعي ما يعد عاديا وظاهر تسبا بحيث يستدعي تفسير!: إن سبب أو تفسير الحدث يكون موضع تساؤل (أي يصبح الحدث ظاهرة) حين يبدو أنه ينحرف على هذا المسار المعتاد".

عبر نموذج يوهر الكوكبي للذرة؛ تفسير أنماط الحيود عبر الـنموذج الموجى للضوء. ولكن هل تعد "التفسيرات" النماذجية تفسيرية حقيقة؟ وهل تعد النماذج عناصر أساسية أصلا في النظرية العلمية؛ يقر البعض، خصوصا دوهيم، أن النماذج لا تقرم إلا بوظيفة سيكولوجية في العلم: إنها دعامات ذهنية تفيد منها العقول الضعيفة في محاولتها تجسيد مفاد المعادلات الرياضية، التي تشكل جو هر العلم، إنها لا تعد "تفسيرية" إلا بمعنى أنها تجعل مثل هذه العقول الضعيفة تشعر بالألفة مع رياضيات النظرية المحكمة، التي لا تشكل النماذج نسبة إليها أية أهمية. النماذج عند دو هيم ليست حتى وصفية، فالنموذج الذري لا يمنل حقيقة منا يكمن خلف مشاهد الاتحاد الكيميائي. أما بالنسبة لتحليل النظريات العلمية بوصفها أنساقا اكسوماتية مؤولة (انظر أعلاه، الجرء 7)، فإنه لا يذكر النماذج حتى مجرد الذكر؛ ويستطيع نصير ذلك التحليل أن يقر على نحو منسق أنه بصسرف النظر عن القيمة التفسيرية الحقيقية التي ينطوي عليها السنموذج، فإنها مستنفدة من قبل المنطق والرياضيات التي يعكسهما النموذج، وأن النموذج بوصفه صورة متخيلة للكيفية

التي تكون عليها الأشياء حقيقة، لا "يفسر" إلا بالمعنى الذي تعوزه الأهمية المتعلق بجعل الأشياء مألوفة.

ولكن هل تمثل هذه الرؤى بشكل صحيح الدور الذي قامت به النماذج، وربما يتعين أن تقوم به، في تطور وبنية العلم؟ تعبر مقالة ماري هس عن إحدى المحاولات العديدة لطرح تقويم محكم لمختلف معاني كلمة "نموذج" وللمهام التي يقوم بها في العلم. لا ريب أن لنتائج مثل هذه التحليلات علاقة وشيقة ليس فحسب بسلامة الرؤية الهمبلية للتفسير، بل أيضا بسلامة وجهة النظر التي تقر أن النظريات العلمية نعد أنساقا اكسوماتية مؤولة.

#### 10.الاستقراء والبساطة

إذا تم قبول التمييز بين "النظري" و "الملاحظي" وتم توضيحه، سوف تستثار إشكاليات أخرى تختص بكيف تتعلق الحقائق الملاحظية على وجه الضبط بقابلية الجمل العلمية للقبول أو عدم قابليتها له 15. غالبا ما يقال إن الشاهد الإمبيريقي "يدل

<sup>15</sup> بخصوص هذه المسائل، ثمة مبادئ يمكن صياعتها تقاظر إلى حد قريب المبدأيان الأوليان الخاصيين بالعلاقات القائمية بين معاني الحدود النظرية والحدود

عليي" (أو "يدحض") القوانين العلمية أو النظريات، كما يقال إن التدليل يتوقف على درجة الدعم التي تقدمها الشواهد. غير أن التأويل الدقيق لكلمة "تدليل"، وللشروط التي يؤثر الشاهد الجديد بمقتضاها في درجة التدليل، فضلا عن المدى الذي يمكن وفقه قياس هذه الدرجة كميا، مسائل أبعد ما تكون عن الحسم النهائي. وعلي وجه الخصوص، نسبة إلى مسألة ما إذا كان بالإمكان قياس درجة التدليل كميا، ينحو تحليل مفهوم "الاحتمال" صوب شعل مركز الصدارة، إذ يبدو الأول وهلة أن لنا أن نفترض أن الدرجة التي يتم وفقها التدليل على الفرض العلمي تشكل احتمال صحفه وفق الشواهد المتوفرة. مقالة كارناب تناقش هذه المواضيع، كما تقترح تحليلات أخرى لمفهوم "الاحتمال" لا ترتبط بمفهوم "درجة التدليل"، بل تتعلق بما يسميه كارناب "الاحتمال2" (مقالة كارناب، الجزء 11).

ويذهب إلى أن الوظيفة المهمة التي تؤديها الحقائق الامبيريقية نسبة إلى القوانين والنظريات العلمية لا تتعلق

الملاحظية. يمكن أيضا أن يصاغ مبدأ (أو مجموعة من المبادئ البديلة) يناظر المبدأ الثالث، غير أن هداك صعوبات خاصة يثيرها هذا الأمر.

بالتدليل بل بالدحض. مقالة كون نقد للرؤبتين التدليلية والدحضية في قبول تلك النظريات والقوانين، فضلا عن الرؤية الإجرائية. أيضا ثمة من يرتئى ( دو هيم وكون مثلا، راجع المختارات) أنه ليست هناك تجربة أو شاهد ملاحظي يعد "حاسما" في سياق دحص أية جملة علمية مفردة مهناك باستمرار بدائل متعددة يمكن تبنسيها في وجه الشواهد المضادة. يناظر هذا المذهب، المتعلق باستحالة التجارب الحاسمة نسبة إلى رفض أو دحض القو انين والنظريات، المذهب مفاده قابلية أية مجموعة من الحقائق الامبيريقية لأن تفسر من قبل (أي يمكن أن تدل على) أكـثر من نظرية أو قانون (وربما عدد لا متناه منها). تثير مثل هذه المذاهب إشكاليات أخرى؛ إذا كانت هناك أكثر من نظرية تلائه الحقائق (بحيث تدل عليها الحقائق بنفس القدر)، فكيف يتسنى التخير بينها؟ يركن أحد المقترحات المثيرة للجدل إلى اعتبارات "البساطة"، غير أن معنى "البساطة" الدقيق الذي يتعلق بعملية التخير مشكل بدوره. مقالة رتشارد ردنر تلمح إلى عدد من مفاهيم البساطة المختلفة وإلى المشاكل التي تثيرها.

# 11. المنطق وتاريخ العلم

قمنا بمراجعة بعض الإشكاليات الأساسية التي تناقشها مختار انسنا، ورأينا على وجه الخصوص كيف حاول المفكرون، الذين يقاربون فلسفة العلم عبر توظيف المنطق الرياضي بوصفه نموذجا وأداة للتحليل، معالجة تلك الإشكاليات. وقفن أيضنا على بعض الانتقادات التي تعرضت لها مذاهبهد. عني ذلك شعر بعض الفلاسفة أن الصعوبات التي تواجهها تلك المذاهب تنفذ السي أعماق أكثر غورا، كونها تنشأ عن استخدام مفرط الفكار وتقنسيات منطقسية. ذلك أنه يبدو ممكنا، على سبيل المثال، أن وجهة النظر التي تقركون النظريات العلمية أنسق اكسوماتية مؤولة قد أعمت أبصار أشياعها عن كثير من الوظائف التي تقسوم بها تلك النظريات وتوديها مكوناتها. الحال أن المعالجة المنطقية للعلم إنما تقتصر على تحليل النظريات التي بلغت طورا متقدما من التطور تعين عليها بلوغه قبل أن تكون جاهزة لفعل الاكسمة، ما يعنى أنه تم إغفال كثير من الأسباب الوجيهة التي نجم عنها ذلك الطور المتقدم. جزء من مسؤولية ذلك الإغفال تطال وجهة النظر \_ التي تمثّل شعارا عند الامبيريقية المنطقية" \_ والتي تقر أنه ليس هنت منطق للاكتشاف'. هذا

حكم صحيح وفق بعض الدلالات، إذ ليس بمقدورنا أن نستعيض بالمنطق عن العبقرية. غير أنه من غير المرجح أننا لن نفيد، في محاولتنا فهم ماهية العلم ووظائفه، من دراسة العمليات التي يستم عبرها اختيار النظريات والقوانين العلمية وتنقيحها إلى أن تبلغ الطور الذي تشرع عنده الإمبيريقية المنطقية في معالجتها. إن هذا يفسر اهتمام كتاب من أمثال ماري هس، وكون، وتولمن (وقبلهم دو هيم بوقت طويل) بتاريخ العلم. ذلك أنه من المتوقع أن تقيوم دراسة ذلك التاريخ ليس فقط بكشف النقاب عن أسباب سيكولوجية وسوسيولوجية "تعوزها الأهمية"، بل قد تنجح أيضا في إماطة اللثام عن أسباب وجيهة تتعلق بالتطور العلمي.

مرة أخرى، حتى النظريات العلمية التي حققت قدرا كبيرا من التطور وشكلت موضع عناية النهج الاكسوماتي قد يساء تناولها حين ينظر إليها بوصفها مجرد أنساق اكسوماتية مؤولة. ذلك أن المناطقة يتعاملون مع النظريات العلمية ومكوناتها على اعتبار أنها ستاتيكية جامدة ومقولية في أطر منطقية. غير أنه قد تكون هناك وظائف أكثر "ديناميكية" ينزع ذلك النهج نحو التغاضي عنها. هكذا تقترح هس أن النماذج

توظف عبر التطور التاريخي للعلم بحيث تقترح للعلماء سبلا جديدة للبحث، كما يزعم تولمن وكون أن "مثل النظام الطبيعي" أو "النماذج المثلى" تقوم بدور ليس فقط في تحديد نوع المشاكل النسي تستثير اهتمام العلماء، بل حتى في تحديد معايير لحلها ولطبيعة الحقائق التي يداولها العلم.

الأسوأ من ذلك، وفق رؤية أولئك النقاد، حتى حين يقوم السنهج الاكسوماتي بلفت الانتباه إلى بعض العلاقات القائمة بين النظريات العلمية ومكوناتها، قد يكون قام بطرح صورة مشوهة عن طبيعة تلك الإنجازات. هكذا يقر كون، في معرض نقده للرؤى الإجرائية، والتحقية، والدحضية، في قبول ورفض النظرية العلمية، أنها أساءت تأويل الدور الذي تقوم به الحقيقة التجريبية في العلم. في الاونة الأخيرة، شرع بعض أنصار النهج "الامبيريقي المنطقي" في الاعتراف بأن معالجتهم للنظرية العلمية مجرد وصف الأوضاع مثالية ؛ بيد أن هذا يتضمن فيما يبدو إقرارا مفاده أن ما نحتاجه هو فحص الفروق التي تميز النظريات العلمية عن الأنساق المؤولة، فضلا عن السبل التي أثر بها إغفال تلك الفروق بشكل سلبي في بعض تأويلات العلم.

لقد شعر عدد كبير من النقاد بأن التركيز على الجو انب المنطقية قد جعل كثير ا من النقاشات الامبيريقية المنطقية تبدو غريبة عن العلم. الصفحات تلو الأخرى قد تهدر دون ذكر وجهات نظر علمية، (إذا لا يفترض أن أولئك الفلاسفة معنيون أساسًا بأيـة وجهات نظر علمية فعلية)، وحين يأتي ذكرها في نهاية المطاف، فإنها تسرد بوصفها أمثلة توضح، وفق ما يستبان من النقاش، نتائج تم الخلاص إليها عبر براهين المنطق الرياضيي الاصطلاحية الصرفة، عوضا عن فحص حالات علمية عينية. لا غرو إذن أن تكون تلك النقاشات موضع ريبة. هكذا تنامى استشعار الحاجة إلى فحص أكثر دقة للتطور العلمي والممارسة العلمية الفعليين، وللمهام التي تقوم بها الحدود والجمل عبر استخدامها الواقعي في العلم، وللجوانب التي تتغير فيها تلك الوظائف أو تبقى على حالها إبان تطور هذا النشاط. إن هذا إنما يعنى عودة إلى فحص "محتوى" العلم، ومعاينة السبل التي يكون فيها استخدام حدود من قبيل "المكان"، والزمان والتفسير والسبب"، و"القانون"، التي تستعمل في النظريات العلمية أو في الحديث عنها، متشابها أو مختلفا في سياقات

مختلفة، فضلا عن التعرف على الكيفية التي تتشابه وفقها تلك الاستخدامات، أو تختلف، مع استخدامات الحدود المناظرة في سياقات (غير علمية) أكثر عادية 16.

ومسن المؤكد أنه حستى إذا اتضحت صحة هذه الافتراضات، فإنه يتوجب ألا تعتبر نصحا بالتخلي كلية عن مشاكل ومناهج ونتائج النهج الامبيريقي المنطقي بوصعها عديمة الجدوى. لقد تمكسن أولئك الفلاسفة، كما أوضحنا، من جعل الكثير من القضايا دقيقة إلى حد ملفت النظر، كما أنه يصعب العشور علسى بدائسل واعدة لتأويلاتهم، ليس نمة ضمان يكفل التخلص من كل الصعوبات التي واجهتهم، أو من أي منها، عبر التخلص من كل الصعوبات التي واجهتهم، أو من أي منها، عبر تجاوز استخدام التقنيات المنطقية بالطرق سالفة الذكر، بيد أن نمية أميالا أكبر تنعقد على اقتدار مثل هذه المناهج الجديدة

<sup>16</sup> يتوجب ألا نفترض أن فلسفة الطه في القرن العشرين، حتى ضمن المدوروث الامبيريقي المنطقي، لم تعرف مثل هذا النوع من القحص، ثمة جدل بصنف عدادة بأنه "فلسفي" أثير فيما يتعلق بقضايا "المحتوى" مناهج ونتائج علوم خاصة (مثل النسبية، ميكانيكا الكه، والتحليل النفسي). غير أن هذا الجدل كان سيطر عليه نهج يركز على التحليل المعطقي وينحو صوب إغفال التطور التريخي.

والأكثر رحابة على الكشف على أقل تقدير عن سمات يتسم بها العلم يبدو أن المعالجة المنطقية قد عملت على التغاضي عنها.

# الجزء الأول

## مقاربات منطقية

# مأزق المنظر: دراسة في منطق تشكيل النظرية 17 مأزق المنظر عمرال همبل

درس كارل ج. همل في حوتحس، هنينلبرج، فينا، وبرلين، حيث حصل على درجة الدكتوراه عام 1934. قام بالتدريس في شيكاجو، كلية المدينة في نيويورك، كلية الملكنت، يين، وهارفارد، وهو الأن أستاذ كرسى ستيوارت للفلسفة في جامعة برنستون. من ضمن أهم أعماله نذكر

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> From Carl G. Hempel, "The Theoretical Dilemma" in Minnesota Studies in the Philosophy of Science, Vol. III. edited by H. Feigl. Michael Scriven, and Grover Maxwell, pp. 37-47, 67-78, 87. University of Minnesola press Copyright 1958 by the University of Minnesota.

"أسس تتبكيل المفاهيم في العلم الامبيريقي"، دراسات في منطق التدليل"، التفسير الناموسي\_الاستنباطي في مقابل التفسير الإحصائي"، كما قام صحبة بول اوبنهايم) بستأليف مبحث تحت عنوان "دراسات في منطق التفسير".

Fundamentals of Concept Formation in Empirical Science,; "Studies in the Logic of Confirmation" (Mind, 1945); "Deductive-Nomological vs. Statistical Explanation" (Minnesota Studies in the Philosophy of Science, Vol. III, edited by H. Feigl and G. Maxwell); and (with Paul Oppenheim) "Studies in the Logic of Explanation") Philosophy of Science, 1948)

## 1. الأسبقة الاستنباطية والأنسقة الاستقرائية

ثمــة قاســم مشترك بين حالات التفسير العلمي والتنبؤ العلمــي (بضربيه القبلي والبعدي) يتعين في كونها تثبت إمكان السـتقاق الحقــيقة موضع الاعتبار من حقائق أخرى بعينها عبر قوانين عامة محددة. في أبسط الحالات يمكن صياغة هذا النوع من البرهنة بوصفه استدلالا استنباطيا على النحو التالي:

 $C_1, C_2 ... C_k$   $L_1, L_2 ... L_r$ E

سوف نستخدم التعبير السائد "أنسقة (استنباطية)" للإشارة السي هذه الأنماط الثلاثة من الإجراءات العلمية. بكلمات أدق، سوف نستعمل هذا التعبير للإشارة إلى أي برهان يتخذ الصياغة (1.1) ويستوفي الشروط الانفة الذكر، بصرف النظر عما إذا كان وظف في التفسير أو التنبؤ القبلي أو البعدي. أيضا سوف نستخدمه للإشارة إلى الإجراء المتعلق بإثبات براهين من النوع الذي يتخذ تلك الصياغة.

لم نعن حتى الآن إلا بحالات التفسير والتنبؤ والإجراءات التي يمكن اعتبارها براهين استنباطية. غير أن هناك حالات كثيرة للتفسير والتنبؤ لا تنتمي إلى النمط الاستنباطي بمعناه الدقيق. فمثلا، حين يصاب جوني بالحصباء،

قد تفسر إصابته بالإشارة إلى أنه أخذ عدواها من أخته التي شهيت لتوها منها. الوقائع الابتدائية الخاصة بهذا السياق تتعين فسي تعرض جوني لذلك المرض، فضلا عن كونه، فيما سوف نف ترض، لسم يصب بالحصباء في أي وقت مضى. بيد أننا لا نستطيع، لربط تينك الحقيقتين بالحقيقة المراد تفسيرها، طرح قانون عام مفاده أن الحصباء تنتقل بشكل ثابت، في الظروف التي تم تحديدها، إلى الشخص الذي يتعرض لها. الواقع أن مبلغ ما يتسنى لنا تقريره هو كون احتمال انتقالها عاليا (وفق المعنى المسراد مسن التكرار الإحصائي). وكذا الشأن نسبة إلى التنبؤ (بنوعيه) بحدوث إصابة بذلك المرض...

تختلف هذه التفسيرات والتنبؤات عن سالفتها في أمرين مهمين: القوانين المستثارة تنتمي إلى نمط مخالف، والجمل المقصود إثباتها ليست مستلزمة استنباطيا من الجمل التفسيرية المطروحة. سوف نعنى بهذين الأمرين على نحو أكثر تفصيلا. القوانين المشار إليها فيما يخص الصياغة (1.1)، قوانين الميكانيكا النيوتونية على سبيل المثال، تتخذ شكلا كليا أو تعد الميكانية بالمعنى الدقيق. الجملة منها إقرار، قد يصدق أو

يبطل، مفاده أن كل الحالات التي تستوفي شروطا محددة بعينها سوف تختص دون استثناء بخصائص أخرى...

كيى نختصر النقاش، نقول إن الجملة الكلية تتخذ في أبسط صور ها الصياغة "كل حالات P حالات لــ O"، في حين تستخذ الجملة الإحصائية الاحتمالية في أبسط صورها الصياغة "احــتمال أن تكــون كل حالات P حالات لــ Q هو r". وبينما تستلزم الأولى إقرارا يتعلق بكل حالة من حالات P، مفاده أنها حالـة مـن حـالات Q، فإن الثانية لا تستلزم إقرارا حول كل حالات P، بـل إنهـا لا تستلزم حتى إقرار بخصوص أية فئة متناهية من تلك الحالات. الخاصية المميزة الثانية تلزم عن هذا الوضع. الجملة E التي تصف حدثًا يشكل موضعًا للتفسير أو التنبؤ (مــثال إصابة جوني بالحصباء) ليست قابلة لأن تستنبط استنباطيا من الجمل التفسيرية المطروحة (مثال تعرض جوني للحصباء وعدم تعرضه مسبقا لها، والقانون الذي يقر أن احتمال إصابة من لم تسبق له الإصابة بهذا المرض هو 0.92). عوضا عن ذلك، وعلى افتراض صدق الجمل التفسيرية المطروحة، فإن ما يمكن اشتقاقه هو أنه من المرجح أن تصدق E، رغم أن

صدقها ليس يقينيا. لهذا السبب لا يعد هذا البرهان استنباطيا بل استقرائيا. إنه يستدعي قبول ii تأسيسا على جمل أخرى لا تشكل سموى أساس جزئي، رغم أنها تشكل دعما قويا، لصحتها. مثل همذا البرهان، بصرف النظر عن الغاية من استخدامه (تفسيرية كانعت أم تنبنية أو خلاف ذلك) يسمى أنسقة استقرائية. وعلى وجه الخصوص، سوف نفترض بخصوص مثل هذه الأنسقة أن النتيجة لا تلزم منطقيا من المقدمات. وعلى نحو مماثل، سوف نستخدم هذا التعبير للإشارة إلى الإجراء المتعلق بدعم براهين من هذا القبيل...

ثمــة قاسم مشترك بين كل حالات الأنسقة العلمية سالفة الذكــر، يتعيــن في كونها تستخدم قوانين أو مبادئ عامة ذات صياغة كلية أو إحصائية. توظف هذه القوانين في تعزيز روابط منــتظمة بيــن حقــائق امبيريقــية يتسنى عبرها اشتقاق بعض الحــوادث الامبيريقــية، بغــية التفسير أو التنبؤ، من مثل تلك الحقائق. حين نقر في معرض التفسير أن الحدث الذي تصفه E السـبب" توفر الظروف التي تفصل مل ولي أمرها، فإن هذه العبارة تحتاز على أهمية طالما أولت على اعتبار أنها تشير

إلى قوانيان عامة تجعل مردر متعلقة بالا بمعنى أن E على فال (على فالمستقلة) تحتم يقيا صدق (على المستقرائية) تحتم يقيا صدق (كما في حال الأنسقة الاستنباطية) أو تجعله محتملا استقرائيا (كما هو الحال في الأنسقة الاستقرائية). هذا على وجه الضبط ما يجعل عملية تعزيان قوانين عامة أمرا مهما في العلوم الامبيريقية.

## 2. الكينونات الملاحظية والكينونات النظرية

تستهدف الأنسقة العلمية في نهاية المطاف دعم الانتظام التفسيري والتنبي ضمن معطيات الخبرة الغاية في التعقيد، ويالظواهر التي يمكن "ملاحظتها" مباشرة من قبلنا. لذا فإنه من الملفت للنظر أن التقدم الهائل الذي تم إحرازه في الأنسقة العلمية ليم ينجز عبر قوانين تشير صراحة إلى ما يمكن ملاحظته، أي البي أشياء احدث يمكن التحقق منها عبر الملاحظة المباشرة، بل عبر قوانين تتحدث عن مختلف الكينونات الفرضية أو النظرية، أي أشياء وحوادث وخصائص مفترضة لا يمكن لنا إدراكها أو ملاحظتها بطريقة مباشرة أو بأية طريقة أخرى.

للتفصيل في هذا الأمر، من المفيد أن نشير إلى تمييز نألفه بين مستويين من مستويات الأنسقة العلمية، مستوى التعميم الامبيريقي، ومستوى تشكيل النظرية. عادة ما تنتمي مراحل تطـور المجال العلمي المبكرة إلى المستوى الأول، الذي يتميز بالبحث عن قوانين كلية أو احتمالية تدعم قيام روابط بين الجوانب الملاحظة مباشرة من موضوع الدراسة. أما المراحل الأكتر تطورا فتتتمى إلى المستوى الثاني، حيث يتغي البحث الحصول على قوانين شمولية، عبر كينونات فرضية، تفسر التواترات التي سلف دعمها في المستوى الأول. في المستوى الأول نجد تعميمات مادية يومية من قبيل "حيثما يوجد ضوء، ثمة حرارة"، "يصدأ النحاس في الهواء الرطب"، و"يطفو الخشب فوق الماء ويغوص النحاس فيه"؛ لكننا قد نعزو إلى هذا المستوى قو انين كمية أكثر دقة من قبيل قو انين جاليلو، وكبلر، و هــوك، وسنيل، فضلا عن تعميمات تتعلق بالحيوان أو النبات تختص بارتباطات ملازمة لخصائص تشريحية ومادية ووظيفية وخلافها تستبان في الفصيلة موضع البحث؛ كما نجد تعميمات في علم النفس تقر ارتباطات بين جوانب ملاحظية مختلفة من

عمليات التعلم والإدراك وغيرها وتعميمات وصفية مختلفة في علوم الاقتصاد والاجتماع والإنسان وكل هذه التعميمات سواء اكانت كلية أم إحصائية تستهدف التعبير عن ارتباطات منتظمة بين الظواهر الملاحظة مباشرة، بحيث تكون مهيأة للتوظيف التفسيري والتنبئي.

في المستوى الثاني نصادف جملا عامة تشير إلى مجالات كهربية أو مغناطيسة أو جاذبية، وأخرى تشير إلى الجزيئات والذرات ومختلف الجسيمات دون الذرية، فضلا عن الأنا، الإد، الأنا الأعلى، الليبدو، التسامي، التثبيت، التحويل، أو تشير إلى مختلف الكينونات غير القابلة للملاحظة التي تثار في نظريات التعلم الحديثة.

سوف نفسترض وفق هذا التمييز أن مفردات العلم الطبيعي (ما بعد المنطقية) تنقسم إلى فئتين: حدود ملاحظية وأخرى نظرية. في حالة الحد الملاحظي، يمكن في ظروف مناسبة أن نقرر وفق الملاحظة المباشرة ما إذا كان يسري على موقف بعينه. بالمقدور تفسير الملاحظة هنا بشكل واسع بحيث لا تشتمل فحسب على الإدراك بل تتضمن أيضا الإحساس

و الاستبطان. ولذا أيضا قصرها على إدراك ما يمكن من حيث المسبدأ التحقق منه علنيا، بحيث يكون قابلا لأن يدرك بواسطة الأخرين. غير أن النقاش التالي لن يرتهن بسعة المدى الذي يتم عبره تأويل الملاحظة...

في المقابل، عادة ما تستهدف الحدود النظرية الإشارة الى كينونات غير قابلة لأن تلحظ مباشرة، وهي توظف بطريقة سيوف نناقشها في النظريات العلمية التي تعمل على تفسير تعميمات المبيريقية.

بيّن أن تحديد ذينك النوعين من المفردات يظل غامضا، كونه لا يطرح معيارا دقيقا يمكن عبره حسم أو تصنيف كل حد علمي بوصفه ملاحظيا أو نظريا. بيد أنه لا مدعاة لمثل هذا المعيار الدقيق، فالمسائل التي نفحصها في هذه الدراسة لا تتوقف على الموضع الذي يتم فيه على وجه الضبط رسم الحدود الفاصلة بين الحدود الملاحظية والمفردات النظرية.

## 3.ما الحاجة إلى حدود نظرية؟

يثير استخدام الحدود النظرية في العلم إشكالية معقدة: ما السذي يجعل العلم يركن إلى كينونات فرضية طالما أنه معني

بدعـم ارتباطات تنبئية وتفسيرية بين أشياء قابلة للملاحظة؛ أما كـان يكفي لتحقيق مقاصد العلم أن نبحث عن نسق من القوانين العامـة لا يأتـي على ذكر سوى ما يمكن ملاحظته، بحيث يتم التعبـير عنه بمفردات ملاحظية صرفة؟ أليس في هذا نوع من الاقتصاد؟

الواقع أنه تمت صياغة الكثير من الجمل العامة عبر ما يمكن ملاحظته، وهي تشكل التعميمات الامبيريقية سالفة الذكر. بسيد أن المحير هو أن كثيرا منها، إن لم تكن كلها، تعاني من قصور محدد: فعادة ما يكون مجال التطبيق ضيقا نسبيا، وحتى ضمن هذا المجال الضيق، ثمة استثناءات تواجهها، ما يعني أنها ليست جملا عامة صادقة. اعتبر مثلا واحدا من أمثلتنا السابقة على التعميم الامبيريقي:

(3.1) يطفو الخشب فوق الماء ويغوص النحاس فيه.

مجال هذا الجملة ضيق، كونها تشير فحسب إلى الأجسام الخشبية والنحاسية ولا تعنى إلا بسلوكها الطفوي نسبة إلى الماء وحده. الأهم من ذلك هو أن لها استثناءات، فثمة أنواع من

الخشب تغيوص في الماء، كما أن النحاس المجوف ذا الأبعاد المناسبة يطفو على الماء.

يوضح تاريخ العلم أنه غالبا ما يكون بالمقدور إصلاح مثل هذا الخلل بأن تعزى إلى الظواهر موضع الدراسة مكونات أو خصائص، ترتبط بطرق محددة بجوانب من موضوع البحث يمكن ملاحظتها، ويمكن من دعم ارتباطات نسقية بين هذه الجوانب. كمثال، نسلم بإمعانه في التبسيط، اعتبر الجملة (3.1). يمكن الحصول على تعميم أفضل عبر مفهوم ثقل الجسم (x) النوعي القابل للتعريف بوصفه حاصل قسمة وزنه على حجمه: النوعي القابل للتعريف بوصفه حاصل قسمة وزنه على حجمه: s(x) = w(x) / v(x).

دعونا نفترض أنه قد تم تحديد كل من ٧,٧ إجرائيا، أي عبر نتاجات ملاحظية ناجمة عن القيام بإجراءات قياسية محددة، بحيث يعدان ضمن الأشياء القابلة للملاحظة. هكذا يمكن اعتبار (٤)، وفق تحديد (3.2)، خاصية أقل قابلية للملاحظة المباشرة. (٤)، وبغية الحصول على مثال توضيحي بسيط، سوف نصنف(٤) باعتبارها كينونة فرضية، ونسبة إليها نستطيع إقرار التعميم التالى الذي يعد نتيجة لازمة عن مبدأ أرشميدس:

(3.3) يطفو الجسم فوق السائل إذا كان ثقله النوعي أقل من ثقل السائل النوعي.

تتجنب هذه الجملة كل الاستثناءات التي تدحض (3.1)، فهي تتنبأ بشكل صحيح بسلوك قطع الخشب الثقيلة والكرات النحاسية المجوفة. فضلا عن ذلك، فإن مجالها أوسع، كونها تشير إلى كل أنواع الأجسام الصلبة وتعنى بسلوكها الطغوي نسبة إلى كل السوائل. غير أن هذا التعميم الجديد يعاني من بعض القصور، ما يستدعي المزيد من التعديل. ولكن عوضا عن مواصلة هذا الأمر، دعونا نفحص بشكل أدق الطريقة التي يتم عبرها الحصول على ربط نسقي ضمن الأشياء الملاحظية، في مثالنا عبر القانون (3.3) الذي يتضمن أخذ سبيل غير مباشرة (عطفة) تمر بمجال ما لا يقبل الملاحظة.

هبنا وددنا التنبؤ بما إذا كان جسم بعينه 6 سوف يطفو فوق السائل 1. يتعين بداية التحقق إجرائيا من وزنهما وحجمهما. هبنا أيضا قد عبرنا عن هذه القياسات بالجمل الأربع التالية:

(3.4) 
$$O_1$$
  $w(b) = w_1$   
 $O_2$   $v(b) \approx v_1$   
 $O_3$   $w(l) \approx w_2$ 

 $O_4$   $v(l) = v_2$ 

حيث w<sub>1</sub>,w<sub>2</sub>,v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub> أعداد حقيقية إيجابية بعينها. نستطيع وفق الستعريف (3.2) أن نشتق من (3.4) الثقل النوعي الخاص بكل من b<sub>1</sub>!

(3.5) 
$$s(b) = w_1 / v_1$$
  
 $s(1) = w_2 / v_2$ 

هب أن القيمة الأولى أصغر من الثانية، ما يعنى أن (3.4) تستلزم عبر (3.5) الجملة (3.6) التي تقر أن (s(b) أصغر من (١) عباستخدام القانون (3.3) نستطيع الأن اشتقاق (3.7) التي تقر أن b تطفو على سطح1. سوف نرمز إلى هذه الجملة الأخيرة بالرمز ٥٠. هكذا يتضبح أن يتم التعبير عن الجمل ٥٠ مكذا يتضبح أن يتم التعبير تتتميى فحسب إلى مفردات ملاحظية. ذلك أن ٣٠، ٠٠٠ كما افترضنا، حدود ملاحظية، وكذا شان '٥٠,٠١٠ اللتين تثبيران إلى أجسام يمكن ملاحظتها. وأخيرا، فإن التعبير "يطفو فوق" حد ملاحظي أو بالمقدور أن نلحظ مباشرة في الظروف المناسبة م إذا كان الجسم الملاحظي المعطى يطفو فوق سائل ملاحظي معطى آخر. في المقابل، فإن الجمل (3.2)، (3.3)، و( 3.6) تشتمل على حدود تنتمى في مثالنا إلى المفردات النظرية.

المتحويلات المنتظمة من "المعطيات الملاحظية" الواردة في في (3.4) إلى النتبؤ (3.7) بظاهرة يمكن ملاحظتها مبينة في الشكل التالى:

$$O_1$$
 $\Rightarrow s(b) = v_1/w_1$ 
 $O_2$ 
 $\Rightarrow s(b) \square s(l) \Rightarrow O_5$ 
 $O_3$ 
 $\Rightarrow s(l) = v_2/w_2$ 
 $O_4$ 

التنبؤ عبر ما يمكن ملحظته ارتباط منتظم يتم عبر جمل تشير المعطيات موصوفة المراجظة عبر ما يمكن ملاحظته

(الأسهم في هذا الشكل تمثل استدلالات استباطية. حين يشار فوق السهم إلى جملة ما، فهذا يعني أن الاستنباط يتم عبرها، أي أن النتيجة الواردة على اليمين تلزم منطقيا عن المقدمات الواردة على الشمال موصولة بالجملة المذكورة فوق السهم.) لاحظ أن السبرهان المطروح يوضح الصياغة (1.1)، حيث  $0_{-1}$ 0 جمل خاصة بحقائق بعينها. وحيث تقر (3.2) و (3.3) قوانين عامة،

في حين بقر ، () الجملة £ المراد تفسيرها أو التنبؤ بها. على هذا المنحو يوظف افتراض كينونات لا ملاحظية في تحقيق غايا الأنسيقة. إنه يوفر ارتباطات بين ما يمكن ملاحظته في شكل قوانين تشتمل على حدود نظرية، وهذه العطفة التي تمر عبر كينونات فرضية تحقق غايات إيجابية سلف ذكرها.

غير أن قليلا من إعمال الفكر يبين أن الكسب الذي ت تحقيقه بتلك العطفة يمكن تحقيقه دون ركون إلى استعمال أء حد نظري. الواقع أنه بالمقدور باستخدام التعريف (3.2) إعاد صياغة القانون (3.3) على النحو التالى:

(37) يطف و الجسم الصلب فوق السائل إذا كان نات قسمة وزنه على حجمه أقل من الناتج المناظر نسبة إلى السائل. إن هذا البديل يظل يحافظ على المميزات التي اكتشفناها في (3.5)، والتسي جعلتنا نفضلها على التعميم الفج (3.1). وبالطبع فإنه يسمح بالانتقال الاستنباطي من (3.0) إلى (3.5) وصلها مع (3.2).

من شأن هذا أن يثير السؤال ما إذا كانت الأنسقة تحققها مبادئ عامة تتضمن ضرورة حدودا نظرية، قابل

باستمرار لأن تستنسخ عبر جمل عامة معبر عنها كلية بحدود ملاحظية. للإعداد لفحص هذه الإشكالية المهمة، يتعين أن نقسترب أكثر من شكل النظرية العلمية والوظائف التي تسهم في أدائها.

## 4. بنية النظرية العلمية وتأويلها

من منظور صورى، يمكن اعتبار النظرية العلمية فئة من الجمل التي يعبر عنها بمفردات محددة. فالمفردات ٧١ الخاصــة بالنظرية 1 حدود ما بعد منطقية، بمعنى أنها لا تنتمي إلى مفردات المنطق البحت. عادة ما يتم تعريف بعض حدود ٧ عبر حدود أخرى تنتمى إليها، غير أن هذا، درءا للوقوع في حلقسة مفرغة، لا يسرى على كل حدودها. هكذا نستطيع أن نفترض أن ٧ مقسمة إلى جزأين، حدود أولية لا تعريف لها، وحدود معرَّفة. وعلى نحو مماثل، يمكن اشتقاق كثير من جمل السنظرية من الجمل أخرى باستخدام مبادئ المنطق الاستنباطي (فضلل عن تعاريف الحدود المعرَّفة)، لكن هذا لا يسرى على كــل جمل النظرية، وإلا لوقعنا في حلقة مفرغة أو متراجعة لا متناهية، يمكن إذن تقسيم الجمل التي تقرها ٢ إلى فئتين جزئيتين، الجمل الأولية (المصادرات أو المبادئ) والجمل المشيقة (أو المبرهنات). سوف نفترض أن النظريات تصاغ في شكل أنساق اكسوماتية توصف هنا عبر قائمة تتكون بداية مسن الحدود الأولية والحدود المشتقة وتعاريف الحدود المشتقة، ثم المصادرات. أيضا سوف نفترض أن النظرية تصاغ ضمن اطار إسادي لغوي ذي بنية منطقية بعينها تقوم على وجه الخصوص بتحديد قواعد الاستدلال الاستنباطي...

ما أن يتم تحديد الحدود الأولية والمصادرات الخاصة بالنسق الاكسوماتي، حتى يتسنى إثبات المبرهنات (أي اشتقاق جمل أخرى من الجمل الأولية) عبر قوانين المنطق الاستنباطي الصورية الصرفة، دون إشارة إلى معاني الحدود والجمل المستخدمة. الواقع أنه لا حاجة لتحديد معاني تعبيرات هذا النسق، أولية كانت أم مشتقة.

غير أنه لا سبيل لتوظيف النسق الاستنباطي بوصفه نظرية في العلم الطبيعي ما لم يتم تأويله بالإشارة إلى ظواهر امبيريقية. لنا أن ننظر إلى مثل هذا التأويل على اعتبار أنه يتم عبر تحديد مجموعة من الجمل التأويلية التي تربط حدودا بعينها

من المفردات النظرية بحدود ملاحظية. سوف نقوم بفحص خصائص هذه الجمل بالتفصيل في الأجزاء التالية، وحسبنا هنا أن نشير كمثال إلى أنه بمقدور الجمل التأويلية أن تتخذ صياغة ما يعرف بالتعاريف الإجرائية، أي الجمل التي تحدد معاني الحسدود النظرية بمساعدة حدود ملاحظية. من ضمن هذه الستعاريف قواعد تحتاز على أهمية خاصة توظف في قياس المقاديسر النظرية، وذلك بالإشارة إلى استجابات ملاحظية تقوم بعرضها أدوات قياسية أو مؤشرات أخرى...

## 5. مأزق المنظر:

يثير هذا التصور لوظيفة النظرية ذات الإشكالية التي سبق أن واجهتنا في الجزء الثالث، عنيت ما إذا كان بالمقدور تجنب العطفة السنظرية التي تمر عبر مجال أشياء وحوادث وخصائص لا تلحظ مباشرة. هب مثلا، وكما يحدث في الغالب، أن الجمل التأويلية والقوانين التي تقرها النظرية مصاغة في شكل معادلات تربط تعيرات بعينها، عبر مقادير نظرية، بتعبيرات أخرى من ذات القبيل أو بتعبيرات تصاغ عبر مقادير مماكم ملاحظية. هنا نستطيع أن نعبر عن الإشكالية بطريقة هلاً ملاحظية.

المختزلة: "إذا استطعت تأمين ربط معادلي يمتد نطاقه من الظروف الملاحظية اللاحقة، الظروف الملاحظية اللاحقة، فلماذا نقوم، رغم أنه لا ضرر مؤكدا ينجم عن قيامنا، باستخدام عدة معادلات طالما أن معادلة واحدة تكفى؟". 18

يمكن وصف النتيجة التي تخلص إليها هذه المحاجة بمفارقة التنظير. إنها تقر أنه إذا كانت الحدود والمبادئ العامة المنعلقة بالنظرية تؤدي مقاصدها، بحيث تنجح في دعم ارتباطات محددة الظواهر الملاحظية، فإنه بالمقدور الاستغناء عنها، إذ سوف يكون بالإمكان الاستعاضة عن أية سلسلة من القوانين والجمل التأويلية التي تدعم هذه الارتباطات بقانون يربط مباشرة بين الظروف الملاحظية الابتدائية بالظروف الملاحظية اللاحقة.

بإضافة جملتين صادقتين بداهة إلى هذا المبدأ الحاسم، نحصل على محاجة تتخذ شكل المأزق (أو برهان المعضلة) التقليدي:

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> C.L. Hull, "The Problem of Intervening Variables in Molar Behavior Theory", *Psychological Review*, Vol. 50 (1943), p. 284. Reprinted in M.H. Marx (ed.), *Psychological Theory*. The Macmil.an Company, N.Y., 1951.

(5.1) إذا كانست حدود ومبادئ النظرية تحقق أهدافها، فهسي كما أوضحنا ليست ضرورية، وإذا عجزت عن ذلك، فلا ريسب أنها ليست ضرورية أيضا. لكن حدود ومبادئ أية نظرية إما تحقق أهدافها أو تعجز عن تحقيقها، ولذا فإن حدود ومبادئ أية نظرية ليست ضرورية.

سوف نسمي هذه المحاجة، التي تتسق نتيجتها مع مذهب السلوكية المنهجية المتشددة في علم النفس، بمأزق المنظر ...

قـبل أن نشرع في الارتياح أو التأسي على نتيجة تلك المحاجـة، مـن المفـيد أن نتذكر أن الاعتبارات المقدمة لدعم مقدمتها الحاسمة قد طرحت بطريقة إجمالية، ما يعني أن تشكيل حكم أكثر حرصا بخصوص هذه المسألة يستدعي البحث فيما إذا كأن بالمقدور التفصيل في هذا المخطط الإجمالي بطريقة تفضي الحن محاجـة مقنعة. هذه هي المهمة التي نضطلع بأمرها في الجزء التالى.

## 6. التعاريف الإجرائية وجمل الرد

من المفيد أن نبدأ بفحص أكثر دقة لخصائص الجمل التأويلية. في أبسط الحالات، تتخذ الجملة التأويلية شكل تعريف

صسريح لتعبير نظري يتم باستخدام تعبيرات ملاحظية، كما هو موضح في (3.2). هنا يكون الحد النظري غير ضروري بالمعنى التام الذي يقر إمكان تجنبه في صالح تعبير ملاحظي، النذي يشكل المعرف. إذا تم تعريف كل أوليات T على هذا المنحو، أمكن بالطبع صياغة T كلية عبر حدود ملاحظية، وسنوف تكون مبادئها العامة قوانين تربط بشكل مباشر أشياء ملاحظية بأخرى ملاحظية.

يصدق هذا خصوصا على أية نظرية تستوفي معايير النزعة الإجرائية بالمعنى الضيق الذي يقر أن كل حد من حدود السنظرية إنما يطرح عبر تعريف صريح يحدد استجابات ملاحظية يعد توفرها شرطا ضروريا وكافيا، في ظروف اختباريه معينة، لتطبيق هذا الحد. هب مثلا أن الحد النظري هو المحمول الأحادي (أو الخاصية) '0'. سوف بتخذ التعريف الإجرائي الصياغة التالية:

(6.1)  $Qx = (Cx \rightarrow Ex)$ 

أي أن الشيء x يختص (بالتعريف) بالخاصية Q إذا وفقط إذا كي أن الستبابة E كافيا العرضه الأثر أو الاستجابة E. تعريف تولمن لتوقع الطعام مثال على ذلك: "حين تقر أن الفأر

يستوقع الطعام في الموضع 1، فإن ما تقره هو أنه إذا (1) كان الفار محروما من الطعام، (2) وكان درب على السير في الطريق P، (3) ووضع الآن في P، (4) الطريق P مغلق، و(5) تمنة طرق تؤدي إلى مواضع بعيدة عن P يؤدي أحدها مباشرة إلى عا؛ فسوف يسلك ذلك الفأر هذا الطريق 19.

يمكن الحصول على الصياغة سالفة الذكر بالاستعاضة عن  $\cdot \circ$  في الموضع  $\cdot \circ$  الفأر  $\cdot \circ$  يتوقع طعاما في الموضع  $\cdot \circ$  وعن  $\cdot \circ$  بوصل الشروط  $\cdot \circ$  نسبة إلى  $\cdot \circ$  وعن  $\cdot \circ \circ$  بسلك الدرب المؤدى مباشرة إلى  $\cdot \circ$ 

وكما أوضح كارناب فيما أصبح محاجة كلاسيكية 20، فإن هذه الطريقة في تعريف الحدود العلمية، بصرف النظر عن مدى بداهيتها السبادية، تواجه صعوبة كأداء. ذلك أن الجملة الشرطية (من قبيل المعرف 6.1) لا تبطل وفق التأويل الماصدقي السائد إلا حال صدق مقدمتها وبطلان تاليتها. لذا فإن

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> E.C. Tolman, B.F. Ritchie, and D. Kalish, "Studies in Spatial Learning, I. Orientation and the Short-Cut", *Journal of Experimental Psychology*, Vol. 36 (1946), p. 15.

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> R. Carnap, "Testability and Meaning", *Philosophy of Science*, 1936-37, see 4, reprinted as a monograph by Whitlock's Inc., New Haven, Conn., 1950. Excerpts are contained in H. Feigl and M. Brodbeck (eds.), *Readings in the Philosophy of Science*. Appleton-Century-Crofts, N.Y., 1953.

أي شيء لا يستوفي الشروط الاختبارية C، بحيث تبطل مقدمة المعرف نسبة إليه، يصدق عليه المعرف كلية، ما يضمن اختصاصه بالخاصية Q. في مثالنا، سوف يتعين علينا أن نقر نسبة إلى أي فأر لم يتعرض للشروط الاختبارية 1\_5 أنه يتوقع الطعام في 1، بصرف النظر عن سلوكه.

الاعتبار التالي أحد سبل تجنب هذه الصعوبة. حين نقول عن فأر ما إنه يتوقع الطعام في ١، فإننا نريد أن نعزو إليه وضيعا أو نزوعا "يسبب" في الظروف 1\_5 قيامه بالسير في الطريق المؤدية مباشرة إلى ١، ما يستوجب في التعريف الإجرائي المناسب ربط ٢ ناموسيا بـ ٢، أي باستخدام قوانين عامة من النوع الذي يعبر عن ارتباطات سببية. يتعين إذن أن يستعاض في (6.1) عن الجملة الماصدقية "اإذا في الارتباط، بمناظر لا تشترط ضرورة ناموسية أو منطقية في الارتباط، بمناظر ناموسي أكثر إحكاما يمكن الإفصاح عنه بالتعبير "إذا في...

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> التعبير 'إذا..ف...' بعد بالمعنى المنطقي ماصدقيا لأنه يربط بين القضايا بحيث تكون قيم صدق المركب الناتج محددة من قبل قيم صدق مكوناته. راجع المعدمة، الجزء الرابع (المحرر).

وفق ضرورة سببية". غير أن فكرة القانون والضرورة السببية أو الناموسية المشار إليها هنا ليست واضحة إلى حد يكفل جعل هذا السبيل في حل الإشكالية واعدا.

يقترح كارناب سبيلا مغايرة تتعين في تحديد جزئي لمعنى نن نن عوضا عن تحديدها كلية، يسمى بجمل الرد. في أبسط الحالات، سوف يستعاض عن (6.1) بجملة الرد الثنائية التالية:

#### $(6.2) \mathbf{C} \mathbf{x} \to (\mathbf{Q} \mathbf{x} \equiv \mathbf{E} \mathbf{x})$

النسى نقر أنه إذا خضع الشيء للشروط الاختبارية )، فإنه يختص بالخاصية Q إذا وفقط إذا كان يعرض الاستجابة E. هنا لا يفضى استخدام الروابط الماصدقية إلى النتائج غير المرغوب فيها سالفة الذكر. إذا لم تجرعلي الشيء الشروط الاختبارية)، سوف تصدق عليه (6.2) بأسرها، لكن ذلك لا يستلزم اختصاصه أو عدم اختصاصه بـ ٥. من جهة أخرى، في حين تطرح (6.1) تعريفا صريحا تاما لـ ٠٥٠ فإن (6.2) لا تحدد معنى ·Q· إلا بشكل جزئى، فهي لا تشير إلا إلى الأشياء التي تستوفى الشروط C. وبخصوص سائر الأشياء، يترك معنى 'Q' غير محدد. فمثلا، لا تحدد (6.2) معنى "يتوقع x طعاما في L"

إلا نسبة إلى الفئران التي تستوفي الشروط  $1_{-}$ 5. السير في الطريق  $1_{-}$ 1، نسبة إلى هذه الفئران، شرط ضروري وكاف لتوقع الطعام. أما بخصوص الفئران التي لا تستوفي تلك الشروط، فإن معنى "يتوقع  $1_{-}$ 1 طعاما في  $1_{-}$ 1 يظل مفتوحا، وبالمقدور تحديده بشكل أدق عبر المزيد من جمل الرد...

وكما يوضح هذا المثال، تطرح جمل الرد طريقة دقيقة لصياغة فحوى التعاريف الإجرائية. إن هذا النهج يعتبر مثل هذه الستعاريف مجرد تحديدات جزئية للمعنى، بحيث يعامل المفاهيم النظرية بوصفها مفاهيم مفتوحة، كما أن اشتراط مجموعة من جمل الرد، يكمل بعضها البعض، للحد المعطى إنما يعكس توفر معايير إجرانية، لتطبيق معظم الحدود النظرية، تختلف باختلاف السياقات.

على ذلك، يجب أن نلحظ أنه في حين يقر التحليل باستخدام جمل السرد أن الحدود النظرية لا تعرق بشكل تام بالإشسارة إلى ما يمكن ملاحظته، فإنه لا يثبت استحالة طرح تعريف صريح تام للحدود النظرية عبر حدود ملاحظية ..

## 7. في إمكان تعريف الحدود النظرية عبر مفردات ملاحظية

... يرتئي عدد من الكتاب أنه حتى إذا كان بالإمكان من حيت المبدأ تجنب الحدود النظرية في صالح حدود ملاحظية، فإنه يستحيل عمليا، والأهم من ذلك سوف يكون من الضار بل من الحمق منهجيا، أن نقوم بذلك. هناك مثلا حل تولمن وسبنس لإشكالية هل السالف ذكرها في الجزء الخامس: إذا كان بمقدور المتغيرات النظرية الدخيلة دعم ارتباط آمن بين الظروف الملاحظية المبدئية واللحقة، فلماذا لا نقتصر على استخدام رابط وظيفى واحد يربط مباشرة بين الظروف الابتدائية واللاحقة؛ يطرح سبنس المبرر التالي، ويثنى عليه تولمن الله: الدالــة الرياضية المتطلبة للتعبير عن الرابط سوف تكون معقدة السے حدد بحول دون تصور ها بشربا؛ لبس بالمقدور الوصول السيها إلا بتقسسيمها الى سلسلة من الارتباطات الدالية ألابسط، تتوسطها متغيرات دخيلة. يتضح أن هذه المحاجة تعزو إلى طرح كينونات نظرية لا تقبل الملاحظة دورا عمليا مهما في

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> E.C. Toulman, "Operational Behaviorism and Current Trends in Psychology", *Proceedings of the 25<sup>th</sup> Anniversary Celebration of the Inauguration of Graduate Study*, Los Anglos, 1936, p.89, K.W. Spence, 'The Nature of Theory Construction in Contemporary Psychology", *Psychological Review*, Vol. 51 (1944), p.65n. Both of these papers are reprinted in Max, op. cit.

سياق اكتشاف علاقات ارتهان متبادلة بين ما يمكن ملاحظته، وفيما أفترض، في سياق القيام بالحسابات الفعلية المتطلبة لتفسير أو التنبؤ بحوادث محددة وفق تلك العلاقات المتبادلة.

ثمة وظيفة مهمة منهجيا يعزوها هل للكينونات الفرضية في فقرات مثيرة تشتمل عليها مقالته عن المتغيرات الدخيلة في النظرية السلوكية المادية. المبدأ الحاسم في محاجته يقر التالي: هب أننا لتفسير استجابة كانن ما في موقف بعينه، أو التنبؤ بها، قمنا بعزو قوة عادة محددة إليه في الوقت 1 من استجابته، وهي قـوة تتنزل منزلة الكينونة الفرضية. تلك القوة، في نظرية هل، "مجرد تمثيل كمى للأثار اللاحقة المتكررة" لحوادث ملاحظية سمابقة بعينها ، مثل المثير الملاحظ الذي تم استقباله في مواقف تعلمية قديمة العهد. نتيجة لذلك، إذا تم تجنب الإشارة إلى الكينونة الفرضية، قوة العادة، عبر ربط استجابة الكائن الملاحظة في 1 مباشرة بمثيرات استقبلها في وقت أسبق، سوف نكسون قمنا بإثارة، كمحدد سببي للاستجابة، حوادث ملاحظية محددة لا وجود لها وقت حدوث الاستجابة. غير أن هل يرفض هدده الفكرة، التي يبدو أنه لا مناص منها حال تجنب الكينونات

الفرضية الدخيلة، المتعلقة بفعل سببي يتم عبر فاصل زمني؛ "إذ يصحب الاعتقاد في قدرة حدث ما، من قبيل مثير في موقف تعلمي غبر عهده، على التأثير سببيا على الكائن عقب اختفائه بمدة طويلة. إنني أتفق تماما مع لوين على أنه يتوجب على كل العوامل، التي يزعم تأثيرها سببيا في تحديد أي حدث آخر، أن تكون حاضرة وقت حدوث الفعل السببي "23. العامل الفرضي الممثل من قبل قوة العادة عند الكائن المعني في الوقت ، من استجابته إنما يسمح بتفسير يتسق مع هذا المبدأ.

رغم أن النتيجة التي يخلص إليها هذا النص تبدو ميتافيزيقية، فإن المفاد الأساسي من محاجة هل منهجي الطابع يبدو أن مثل هذه النظريات الزمكانية المتصلة تسوغ نفسها لسببين على الأقل: فهي من جهة تحتاز على بساطة صورية، يصعب في الوقت الراهن تحديد خصائصها، لكنها تنعكس مثلا في إمكان توظيف الآلية الرياضية الفاعلة والممتازة في استنباط ارتباطات تفسيرية وتنبئية، ضمن وقائع بعينها، من مصادرات السنظرية. ومن جهة أخرى، وكما ذكرنا في الجزء الثالث، يبدو

<sup>&</sup>quot;Hull, op. cit., p.285

أن تطور العلم الامبيريقي السابق يبين أنه من المرجح اكتشاف أن المبادئ التفسيرية والتنبئية، التي تقر ارتباطات منعزلة بين الحوادث الملاحظة (المنفصلة زمكانيا)، محدودة المدى وتواجه مختلف أنواع الاستثناءات. وغالبا ما يمكن توظيف نظريات تركن إلى كينونات فرضية من تفسير مثل هذه الاستثناءات عبر المصادرة على افتراضات مناسبة تتعلق بالكينونات الفرضية المعنية.

ثمة محاجة عامة أخرى يتعين اعتبارها هنا تم تطويرها بشكل أكثر دقة ووضوحا من قبل بريث ويت. ... يقر زعم بريث ويت المركزي أنه "لا سبيل لتعريف الحدود النظرية عبر خصائص ملاحظية حال استحالة تبني النظرية بحيث تطبق بشكل مناسب على مواقف جديدة"<sup>24</sup>. يبدو أنه بالإمكان توضيح زعم بريث ويت عبر المثال التالي: هب أنه تم تأويل الحد "حسرارة" في إحدى مراحل البحث العلمي بالإشارة فحسب إلى قراءات الترمومير الزئبقي، إذا اعتبر هذا المعيار الملاحظي تأويلا جزئيا فحسب (أي بوصفه شرطا كافيا لا ضروريا)، يظل

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> R B Braithwaite, *Scientific Explanation*. Cambridge University Press, Cambridge, England, 1953, p.76.

بالإمكان إضافة المزيد من التأويلات الجزئية، عبر الإشارة إلى سبل مغايرة لقراءة درجات الحرارة يمكن استخدامها فوق نقطة غليان أو تحبت نقطة تجمد الزئبق. من شأن هذا أن يسمح بنوسيع نطاق تطبيق قوانين من قبيل تلك التي تربط حرارة القضيب المعدني بطوله أو بمقاومته الكهربية، أو تربط بين حسرارة الغاز وضغطه أو حجمه. في المقابل، لو اعتبر المعيار الأصلي تعريفا تاما، لما كانت النظرية قابلة لمثل هذا البسط، وسوف يتعين علينا التخلي عن التعريف الأصلي في صالح تعريف آخر لا يتسق معه...

غير أنه يصعب الحكم بقدرة هذه المحاجة على إثبات ما تزعم إثباته، عنيت إقرار "أنه يتوجب على النظرية، التي نؤمل بسطها مستقبلا بحيث تقسر تعميمات أكثر عددا من تلك التي صحمت لتفسيرها، أن تتيح قدرا من الحرية للحدود النظرية يفوق ذلك القدر الذي كان ليتاح لها لو كانت هذه الحدود مجرد مكونات منطقية شكلت من كينونات ملاحظية "25 (بحيث تعرف عبر هذه الكينونات). ذلك أنه من البين أن توسيع نطاق النظرية عبر هذه الكينونات). ذلك أنه من البين أن توسيع نطاق النظرية

Tanthwait, op. cu., p 76.

نظير تغريف بعض الحدود النظرية لا يعد خطأ منطقيا، كما أنه لا يعد أمرا صعبا أو غير ملائم للعالم، فالمشكلة المعنية إنما تواجه عالم المناهج أو المنطق الذي يتغي طرح "تحليل" أو "إعادة تشكيل منطقية" للتغيرات الطارئة إبان بسط النظرية، في نوع الحالات التي يناقشها بريث ويت مثلا، يمكن القيام بهذا الإجراء بطرق مختلفة \_ إما عبر إضافة المزيد من التأويلات الجزئية أو باحداث تغيير تام في تعريف بعض التعبيرات الجزئية أو باحداث تغيير تام في تعريف بعض التعبيرات السنظرية. إذا زعم أن هذا النهج الأخير لا يشكل بسطا للنظرية الأصلية، بل يعد تحولا إلى نظرية جديدة، فإن هذا لا يثير تساؤلا اصطلاحيا بقدر ما يثير اعتراضا منهجيا...

لم يفض المسح الذي قمنا به في هذا الجزء إلى محاجة حاسمة تدحض أو تثبت إمكان تعريف كل حدود العلم الامبيريقي السنظرية تعريفا صريحا عبر مفردات ملاحظية صرفة. الواقع أننا وجدنا أسبابا وجيهة للريبة في قدرة أية محاجة على حسم هذه المسألة مرة وللأبد...

## 8. الأنساق التأويلية

...رأينا أن جمل الرد تناسب تماما تشكيل معايير

إجرائسية للتطبيق بوصفها تعريفات جزئية. غير أنها تعانى من صعوبات جادة بخصوص صورتها المنطقية، ما يعنى أنها تبدو عاجرة عن طرح صياغة عامة مناسبة لطرح تأويلات جزئية للحدود النظرية. ثمة رؤية للتأويل أكثر عمومية يطرحها مفهوم كامبل للنظرية الفيزيائية يقر أنها تتكون من "فرض"، يتمثل في مجموعية مين الجمل المشتملة على حدود نظرية، فضلا عن "معجم" يربط هذه الحدود بمفاهيم الفيزياء التجريبية (التي يتعين أن تقوم بينها علائق متبادلة عبر قوانين امبيريقية) مقابل في مقابل المفهوم التقليدي للمعجم، يُفترض أن معجم كامبل يشتمل لا على تعاريف للحدود النظرية بل على جمل مفادها أن الجملة النظرية التسى تكون من نوع بعينه تصدق إذا وفقط إذا صدقت جملة من نوع محدد تناظرها في العلم الامبيريقي. عوضا عن طرح تعسريفات، يقوم المعجم بطرح قواعد للترجمة، غير أنها قواعد جزئية، إذ لا يزعم وجوب تحديد ترجمة لكل جملة نظرية أو امبير بقية

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> N.R. Campbell, *Physics, The Elements* Dover Press, N.Y., 1920, ch. VI.

من البيان أن الجمال في معجم كامبل لا تختص بالخصائص التي تتميز بها جمل الرد؛ غير أنه بالإمكان صياغتها في شكل قضايا تكافئية، بحيث يتم ربط جملة الحدود النظرية بجملة حدود ملاحظية عبر التعبير 'إذا وفقط إذا". في سياقات أخرى، لا تبدو جمل الرد ولا الجمل التكافئية مناسبة... و للحصول على مفهوم عام للتأويل الجزئى، سوف

نقبل بوصفها جملا تأويلية أية جمل، تتخذ أي شكل منطقي، تشتمل على حدود نظرية وأخرى ملاحظية. وعلى افتراض أن جمل العلم الامبيريقي النظرية والملاحظية تصاغ ضمن مرجعية منطقية محددة، يمكن التعبير عن هذه الفكرة بشكل أكثر دقة وصراحة على النحو التالى:

(8.5) هـ ب أن T نظرية محددة من قبل فئة من المصادرات تصاغ عبر المفردات النظرية  $V_{\rm I}$ , وأن  $V_{\rm I}$  فئة أخرى من الحدود  $V_{\rm T}$  ما بعد المنطقية، تسمى المفردات الأساسية، لا تتشارك مع  $V_{\rm T}$  في أي حد. النسق التأويلي الخاص بـ T عبارة عن فئة I من الجمــل (1) المتناهــية، (2) المتســقة منطقيا مع T، (3) غير المشتملة على أي حد ما بعد منطقي غير متضمن في  $V_{\rm I}$  أو  $V_{\rm I}$ 

، (4) و المشتملة أساسا على كل عنصر في  $V_1$  و  $V_3$  ، أي أنها لا تتكافأ منطقيا مع فئة من الجمل لا يرد فيها بعض حدود  $V_1$  أو  $V_4$  إطلاقا.

لتطبيق المفهوم المعرف هنا على تحليل النظريات العلمية، يتوجب بطبيعة الحال أن نفترض أن  $V_B$  تتكون من حدود سبق فهمها. قد تكون حدودا ملاحظية، بالمعنى الغامض نسبيا الذي سبق توضيحه، غير أنه لا مدعاة للإصرار على هذا الأمر...

تشتمل الأنساق التأويلية التي قمنا لتونا بتعريفها كحالات خاصة على كل أنواع التأويل التي سبق اعتبارها، عنيت التأويل عـبر التعاريف الصريحة لتك الحدود النظرية، عبر سلسلة من جمل السرد، باستخدام جمل الترجمة التكافئية الخاصة بمعجم كامبل، أو جمل الرد العامة التي تتخذ الصياغة (8.4). غير أنها تسمح أيضا بجمل تأويلية ذات صياغات متنوعة وعديدة.

تختص الأنساق التأويلية بذات الخاصيتين اللتين تميزان سلاسك جمل الرد عن سلاسل التعاريف: من جهة، لا يؤثر النسق التأويلي عادة إلا في التأويل الجزئي لحدود ٧، أي أنه

لا يطرح (باستخدام جمل صريحة أو استلزام منطقي)، نسبة إلى كل حد في  $V_0$ , شرطا كافيا وضروريا للتطبيق عبر  $V_0$ , من جهة أخرى، عادة ما لا يكون النسق التأويلي، شأنه في ذلك شأن سلسلة جمل الرد الخاصة بحد نظري معطى، اشتراطي الطابع، بيل سوف يستلزم جملا بعينها تصاغ عبر  $V_0$  وحدها، وهي جمل لا تعبر عن حقائق منطقية بل يمكن اعتبارها، وفق مفهومنا لد  $V_0$  الذي يقر أنها تتكون من حدود امبيريقية سبق فهمها، أقرارات امبيريقية. هكذا نجد هنا أيضا توليفا بين الاستخدام الاشتراطي والوصفي للغة.

لكننا في معرض الحديث عن موضع ثالث للمقارنة، نقر أنه لا حاجة لقيام النسق التأويلي بطرح تأويل، تام أو ناقص، لكه حدد من حدود  $V_{\tau}$  على حدد. في هذا الخصوص، يختلف النسق التأويلي عن كل من فئة التعاريف وفئة جمل الرد التي تقوم بطرح شرط ضروري وشرط كاف (عادة ما يكون مغايرا) لكل حد. من الممكن ألا يقوم النسق التأويلي، نسبة إلى بعض أو حتى كل حدود  $V_{\tau}$ ، بطرح شرط ضروري أو كاف عبر  $V_{\tau}$  وقد لا يطهر و أيا منهما بدلا من ذلك، قد يقوم بتحديد شروط

کافیة أو ضروریة، باستخدام جمل صریحة أو باستلزام منطقی، بو اسطة  $V_B$  نسبة فحسب إلى تعبیرات تشتمل على عدة حدود من  $V_T$ ، على طریقة معجم کامبل مثلا.

#### 9 إمكان الإحلال الوظيفي للحدود النظرية

سوف تتعين الوظيفة النسقية للنظرية T، وفق تأويلها بالنسق التأويليي J، فق تأويلها بالنسق التأويليي J، في التمكين من القيام باستدلالات من "المعطيات"، باستخدام J، على جمل (تنبئية مثلا) أخرى عبر J.

[هـنا بقـوم همبل بتبيان كيف أن أية أنسقة يتم إنجازها ضمن جمــل  $V_B$  يمكــن إنجازها عبر Tحال وصلها بـــ I. يمكن إذن اعتبار مصادرات T مقترنة بجمل I مصادرات النسق T الذي يسميه همبل النظرية المؤولة. مفردات هذه النظرية  $\Gamma_1$  هو مجموع V<sub>1</sub> و V<sub>B</sub>. أيضا يثبت همبل أن T تحقق ذات الارتباطات الاستنباطية ضمن جمل VB التي تحققها فئة كل مبر هنات T' المعبر عنها ب $V_B$  وحدها و هو يسميها فئة مبر هنات  $V_B$  أو مترتبات  $V_B$  الخاصة بـ T، ويميزها بالرمز  $O_{T'}$  هكذا تكون الأنسقة الاستنباطية المحققة عبر T' هي ذاتها المحققة عبر OT التي لا تشتمل على أية حدود نظرية، وهكذا يتسنى الاستغناء عن الحدود النظرية] (المحرر).

غير أن  $O_{T}$  عادة ما تكون فئة مطولة لامتناهية من الجمل، ما يثير السؤال ما إذا كان هناك نهج يمكن تطبيقه بوجه عام لجعلها سهلة التناول وواضحة عبر صياغتها في شكل نسق نظري مؤكسم  $T'_{B}$ , يمكن صياغته عبر  $V_{B}$  وحدها. تبين مبر هنة في المنطق الصوري، تم إثباتها في الأونة الأخيرة من قبل

كريج أنه بالمقدور القيام بهذه المهمة، شريطة أن تستوفي 'T شروطا متحررة لا تضع أية قيود<sup>27</sup>.

علمي هذا المنحو، تتعلق مبرهنة كريج بشكل وثيق بالإشكاليات المتارة من قبل مفارقة التنظير" التي سلف صياغتها في الجزء الخامس بتعبيرات غامضة نسبيا. تلمح هذه المبرهنة بطريقة ما للكيفية التي يمكن عبرها طرح تأويل دقيق وواضح وإثبات محكم للمفارقة. إنها تثبت أنه بالنسبة لكل نظرية T' تستخدم حدودا نظرية وحدودا غير نظرية سبق فهمها، ثمة نســق نظــرى مؤكســم T'B ، حال استيفاء شروط عادة ما يتم استيفاؤها، لا توظف سوى حدود غير نظرية في ٦٠، رغم أنها تستكافأ وظيفيا مع T، بمعنى أنها تقر، ضمن الجمل التي يمكن التعبير عينها بالمفردات غير النظرية، ذات الارتباطات الاستنباطية التي تقرها 'T.

أيتوجب إذن على العلم الامبيريقي أن يفيد من هذا النهج ويقوم بالاستعاضة عن كل نظرياته، التي تشتمل على فروض

تُمة نقاش غير اصطلاحي لهذه النتائج تجده في W. Crage, "Replacement of Auxiliary Expressions", *Philosophical Review*, Vol. 65 (1956), pp. 38-55.

تتعلق بكينونات فرضية، بأنساق نظرية مكافئة وظيفيا يعبَّر عنها قصيرا بحدود تحتاز على مرجعية ملاحظية مباشرة أو حدود مفهومية بشكل واضح؟ في ضوء مقاصد التنظير العلمي، ثمة أسباب تحتم الإحجام عن القيام بذلك.

بدايـة، دعونا نعتبر الخصائص العامة التي تتميز بها مبر هنة كريج. إذا غضضنا الطرف عن الكثير من التفاصيل الدقيقة، يمكن وصف الإجراء على النحو التالى: يقوم كريج عبر إجراء بنائي بترتيب كل مبرهنات ٧١ الخاصة بـ ٢٠ في سلسلة بعينها. غير أن هذه السلسلة مطولة أكثر مما يجب، فهي تشتمل، نسبة إلى كل جملة ترد فيها، على كل مكافئاتها المنطقية (طالما كان بالإمكان التعبير عنها في VB). يصف كريج طريقة لحذف كثير من هذه التكرارات، رغم أنها لا تتخلص منها جميعا. تظل السلسلة الباقية إذن مشتملة على كل من مبر هنات VB الخاصة ب\_\_\_ T في أحدى صياغاتها المتكافئة على أقل تقدير. وأخيرا، تصريح كل جمل السلسلة الباقية مصادرات في T'B . هكذا تتم "أكسمة" فئة مبرهنات  $V_{\rm B}$  الخاصة بـ T في  $T_{\rm B}$  بطريقة غريبة، أي بجعـل كـل جملـة في الفئة، في إحدى صياغتها المتكافئة

العديدة، مصادرة في  $T'_{B}$  في حين أن المقصود عادة من أكسمة أية فئة من الجمل هو اختيار فئة صغيرة واعتبارها مصادرات يمكن منها اشتقاق الباقي استنباطيا بوصفها مبرهنات. على هذا العنحو تعبر الأكسمة عن محتوى الفئة الكلية "في شكل أوضح رياضيا أو سيكولوجيا" $^{28}$ . وعلى اعتبار أن نهج كريج يتضمن عمليا كل الجمل التي يتوجب أكسمتها في مصادرات  $T'_{B}$ ، فإن عمليا يقر كريج نفسه "تخفق في التبسيط أو في طرح تبصر أصيل" $^{29}$ .

فقد البساطة الناجم عن إغفال حدود T النظرية ينعكس في كون فئة المصادرات التي يسمح بها نهج كريج نسبة إلى  $O_T$  لا منتاهية دائما. حتى في حالة وجود فئة جزئية متناهية من من مبرهنات  $V_B$  الخاصة ب  $V_B$  يمكن منها اشتقاق سائر الجمل، فاب نهج كريج لا يفضي إلى تلك الفئة. هذا هو نظير قابلية نهجه للتطبيق الشامل.

ثمــة حــالات لا يكــون فــيها وجود عدد لا منتاه من المصـادرات تزيدا، خصوصا حين يتم تحديد المصادرات عير

<sup>28</sup> Craig, op. cit., p.49.

<sup>&</sup>quot; Ibid.

صياغات مبادئية، أي عبر اشتراطات مفادها أن أية جملة تتخذ إحدى صيغ محددة متناهية العدد (مثل 'x=x') تعد مبدأ. غير أن طريقة كريج في تحديد مبادئ أو مصادرات T'B أعقد بكثير، كما أن النسق الناتج سوف يكون عمليا غير قابل للمداولة، ناهيك عن عوز الخصوبة والإيجانية المحفزة الناجم عن حذف المفاهيم والفروض النظرية. لهذا السبب، فإن هذا النهج في الاستغناء عن التعبيرات النظرية لا يلائم العلم الامبيريقي إطلاقا ...

حين يزعم ممارسو العلم أو علماء المنهج أن الحدود السنظرية الخاصة بنظرية ما تشير إلى كينونات توجد بذاتها، تشكل مكونات أو جوانب أساسية من العالم الذي نعيش فيه، يبدو من الواضح، بصرف النظر عن أي دلالات يقومون بعزوها إلى هذا الزعم، أن الأسباب التي يكون بمقدورهم طرحها لدعمه إنما تكمسن في حقيقة قيام تلك الحدود بدور في نظرية معززة تتجز أكسمة استقرائية واستنباطية مقترة لفئة كبيرة من الحقائق العينية والتعميمات الامبيريقية، وتعد خصبة على نحو يشجع الإيحاء بالمريد من الأسئلة والفروض الجديدة. وطالما تم اعتبار الملاءمة التعميمات الاستقرائية، صحبة التقتير والخصوبة الملاءمة التعميمات الاستقرائية، صحبة التقتير والخصوبة

المحفرة، خصائص جو هرية للنظرية العلمية، لا سبيل للاستعاضة عن الحدود النظرية بحدود ملاحظية صرفة دون التعرض لخسارة فادحة. الواقع أن معضلة المنظر، التي تخلص الى إقرار خلاف ذلك، إنما تركن إلى مقدمة باطلة.

## ماهية القانون الطبيعي $^{30}$

### آرثر باب

ولد آرثر باب في زيورخ، سويسرا، وهاجر إلى نيويورك عام 1941. حصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كولمبيا عام 1946، وقد درس في شيكاجو، كلية المدينة في نيويورك، اوريجان، فينا، ليهاي، وييل، حيث مكت إلى أن وافته المنية عام 1959 بعد أن بلغ من العمر ثمانية وثلاثين عاما. ضمن أشهر مؤلفاته، بالإضافة إلى كتابه "مقدمة لفلسفة العلم" نذكر "عناصر الفلسفة التحليلية" و "علم الدلالة والحقيقة الضرورية".

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Reprinted with permission of the publisher from *An Introduction to the Philosophy of Science* pp. 289-597, by Arthur Pap. Copyright © 1962 by The Free Press of Glencoe.

<sup>31</sup> سبق أن قمت بترجمة هذا الكتاب (قيد الطبع الدار الجماهيرية)، وهو كتاب غاية في الأهمية نسبة إلى حفل فلسفة العلوم، آية ذلك أن ددلي شابير يستهل به، بل يفرده

#### 1. التعميمات شبه القانونية والاستدلال الفرضى

حاولتنا في الفصلين الأخيرين توضيح المعنى السببي والفرضي للتعبير "إذا..ف...". لقد جادلنا وفق رؤية هيوم بأن الاعستقاد في قيام قانون عارض منطقيا، إحصائيا كان أم خلاف ذلك، متضمن في اشتراطات فرضية مثل لو تم الضغط على عدود نقاب (بقدر كاف من القوة) لاشتعل". ولكن ما الرابط الشرطى الذي يقره التعميم شبه القانوني، أي ما التعميم الذي يعد حال صدقه قانونا طبيعيا؟ لقد بينا أن الاستلزام السببي أقوى من الاستلزام المادي، كونه يقر استحالة أنواع بعينها من الحوادث، ولا يقتصر فحسب على إنكار وقوعها الفعلى. من جهة أخرى، فإنه أضعف من الاستلزام التحليلي. هل نستطيع إصدار المزيد من الأحكام الإيجابية عن المعاني المتعلقة بالتعبير "مستحيل (سببيا)" و "صروري (سببيا)"؟

عــن سائر قائمة المراجع الرئيسة التي ينصح بالإطلاع عليها في البيبلوجر افيا التي يخنتم بها هذه المختار ات [المترجم].

ثمة معيار بدهي لشبه القانونية، يقترحه كل من نيلسون جودمان وردرك تشرزم<sup>32</sup>، يقر أن التعميم شبه القانوني يدعم الاستدلالات الفرضية. هبني رأيت فاكهة تشبه البرتقال ثم اتضح ليى أن مذاقها يشبه مذاق اليوسفى. إذا أصر صديقى على أنها برتقالة، سوف يكون من حقى أن أحتج بقولى "لو كانت برتقالة لكان مذاقها شبيها بمذاق البرتقال! . في مثل هذه الحالة لا نسلم بأنه قد تم دحض التعميم كل البرتقال طعمه شبيه بطعم البرتقال"، فتقتنا فيه تجعلنا نرفض وصف مالا يكون طعمه كطعهم المبرتقال بأنه "برتقال"، لكن هذا لا يعنى أن هذا التعميم مجـرد تحليل لمعنى "برتقالة"، طالما كان بمقدورنا أن نتصور طروفا نسلم فيها بأن ما يكون مذاقه مخالفا لمذاق معظم الأشياء التي نسميها برتقالا يظل برتقالا. إذا كان الشيء الموضوع أمامنا لا بتخطى فحسب الفحوص البصرية واللمسية للبرتقالية، يل ينمو في شجرة برتقال ويحتاز على ذات التركيب الداخلي

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>N. Goodman, "The Problem of Counterfactnals", reprinted in L. Linsky, ed. Semantics and the Philosophy of Language (Urbana, Ill., University of Illinois Press, 1952), and in N. Goodman, Fact, Fiction, and Forecast (Cambridge, Harvard University Press, 1955); R. Chisholm, "The Contrary-to-Fact-Conditional", reprinted in H. Feigl and W. Sellars' Readings in Philosophical Analysis (N.Y., Appleton-Cntury-Crofts, Inc., 1949).

للغواك التي تنمو على أشجار البرتقال، قد نميل إلى التسليم بوجود برتقال "غريب الأطوار" لا يشبه مذاقه طعم البرتقال "السوى".

و على نحو مماثل، لو صادف الفيزيائي جسما يبدو أنه يسقط بحرية، لكن تسارعه مضطرب بشكل بين، لقال "لا بمكن لهذا الجسم أن يكون ساقطا بحرية؛ لو كان يسقط بحرية دون أن يتأثر بشيء سوى الجاذبية، لسقط بتسارع ثابت، ولذا يتعين أن تكون هناك قوى دخيلة سببت انحرافه عن القانون". غير أن هذا لا يعنسى أنه يعتبر قانون الأجسام الساقطة بحرية جملة تحليلية يستحيل دحضها، أي لا يعتبره تعريفا للتعبير "الجسم الساقط بحسرية". إذا كان باحثا يشعر بالمسؤولية، سوف يبحث عن مثل هذه القوى الدخيلة، وإذا فشل في العثور عليها، قد يقوم بقحص الجسم المعنى ليعرف ما إذا كان يختلف في جوانب متعلقة عن الأجسام ذات السلوك الجاذبي السوي. وبصرف النظر عما يسفر عنه فحصه، سوف يتوجب عليه إما التخلي عن قانون الأجسام الساقطة بحرية في صيغته الراهنة أو التخلي عن مبادئ فيزيائية أخرى متضمنة فيه منطقيا. إذا كان الجسم ذو السلوك الغريب

يخ تص بالخاصية الكيميائية P مثلا، وكان اكتشف أن أجساما أخرى تختص بها تسقط على نحو مماثل، وقد يقصر الباحثمجال القانون على "كل الأجسام الساقطة بحرية تسقط بتسارع ثابت إلا إذا اختصت بالخاصية P"، رغم أنه من شأن هذا أن يرغمه على التخليي عين المبدأ الغاية في الأهمية الذي يقر أن أثر الجاذبية علي الجسم لا يرتهن بأى من خصائصه الجوهرية (بل يتوقف فحسب عل موضعه). أما إذا لم يكتشف وجود أي فارق متعلق، فلا سبيل لإنقاذ القانون حتى بشكل جزئى عبر تقييد مداه، ما لم يتم التخلي عن أحد الافتراضين التاليين: (1) الساعات التي استخدمت في قياس الفترات الزمنية المناظرة للمواضع المتلاحقة دقيقة. قد يفترض أن قوى مجهولة قامت بالتأثير على الساعة، لا علي الجسم الساقط (رغم أن مصادرة السببية لن تسمح له بقبول هذا الافتراض الأدهوكي إلا حال التمكن من تحديد القوى "الدخيلة" المصادر عليها)؛ (2) أدوات القياس التي استخدمت في قياس الإزاحة لم تكن دقيقة، بل تمددت وانكمشت، بسبب قوى مجهولة مؤقتا، بحيث ظهر أن ثمة اضطرابا في التسارع. مفاد كل هذا هو أنه لا يمكن الحفاظ على القانون

الفيزيائي (مثال "كل الأجسام الساقطة بحرية تسقط تحت تأثير الجاذبية وحدها")، خلاف اللجملة التحليلية البسيطة، في وجه الشواهد التي تبدو مناوئة إلا بالتخلي عن افتراضات واقعية أخرى متضمنة منطقيا في عملية اختباره.

من جهنة أخرى، إذا قلت، بعد فحص محتويات محفظتــــي، 'كل العملات الموجودة فيها من فئة الخمس سنتات"، فإن هذه الجملة، على صياغتها الكلية، عاجزة عن دعم الاشتراط الفرضى "لو كانت هذه العملة، التي تبدو من فئة العشر سنتات، في محفظتي، لكانت من فئة الخمس سنتات . سوف يكون أكثر طبيعية أن نشتق الاشتراط الفرضى لو كانت تلك العملة في محفظت \_\_ ، لما كانت كل العملات الموجودة فيها من فئة الخمس سنتات . وبالمثل، رغم أنه قد يصدق الحكم بأن كل من سبق له الجلوس على مقعد حديقة بعينه، منذ إنشائها، أحمر الشعر، لن يكون بمقدور هذه الجملة الكلية الصادقة دعم الاشتراط الفرضي "لـو جلس كاري جرانت على ذلك المقعد، لكان أحمر الشعر". الاستدلال المناسب هنا إنما يقر لو سبق لكاري جرانت الجلوس عليه، لما كان كل من سبق له الجلوس عليه أحمر الشعر".

رغم أن هذا الاختبار البدهي لشبه القانونية، في مقابل التعميمات العارضة، يبدو معيار اسليما، إلا أنه لا يكفي لتحليل هذا المفهوم. فكما رأينا، ثمة حاجة إلى اللجوء إلى مفهوم "التعميم شبه القانوني لتوضح كيفية إقرار الاشتراط الفرضي بشكل مضمون، ولذا سوف ندور في حلقة مفرغة لو قمنا بتعريف التعميم شبه القانوني بأنه جملة كلية تضمن اشتراطا فر ضيياً. أيضاً، فإن قيمته بوصفه معياراً للتمييز موضع شك. وفق المنطق الاستتباطي، تستلزم المقدمتان 'كل A هو B' و"x يختص بــ ٨" النتيجة "x تختص بــ ١٦" في كل الحالات. افترض أن الثوابيت التي يمكن أن يستعاض بها عن ٨ مجرد علامات إشارية (أي تعبيرات تشير الله الشيء دون أن تحدد خصائصه، كما في قولنا "ذلك الشيء"، و "الشيء الموجود في المكان كذا في الوقت كذا"). في هذه الحالة نجد أن المقدمة الكلية "كــل ٨ هو B"، شبه قانونية كانت أم عارضة، تستلزم أية جملة تتخذ الصياغة "إذا كان x بختص بــ A، فإنه يختص بــB". إذا افترضنا أن كل A هو B، سوف يكون بمقدورنا تبرير لو كانت

x تختص بـA، لاختصت بـB ضرورة، حيث تنسب الضرورة إلى ذلك الافتراض.

هكذا، إذا تأكدت من أن كل العملات الموجودة في جيبي الآن من فئة الخمس سنتات، سوف يكون لدى مبرر كاف للحكم السو كان ذلك الشيء، بصرف النظر عن ماهيته، في جيبي الآن، لكان من فئة الخمس سنتات". ذلك أن الصبيغة الافتراضية إنما تقر هنا ارتباطا ضروريا منطقيا بين " كل العملات الموجـودة في جيبي الآن من فئة الخمس سنتات" و"إذا كان هذا الشيء عملة في جيبي الآن، فإنه من فئة الخمس سنتات". الحكم بأنه "لو كانت هذه العملة ذات فئة العشر سنتات في جيبي الآن، لكانت من فئة الخمس سنتات" يبدو مفارقيا الأنني بتحديد الشيء بأنه عملة من فئة العشر سنتات أكون استبعدت كونه عملة من فئة الخمس سنتات، بحيث يقترح حكمى أنه بوضع عملة من فئة العشر سنتات في جيبي يمكن جعلها من فئة الخمس سنتات.

في المقابل، حين أشتق ".. لما كانت كل العملات الموجودة في جيبي الآن من فئة الخمس سنتات"، أكون أسقطت من حسابي افتراض أن العملات الموجودة الآن في جيبي من

فئة الخمس سنتات، واستدللت بشكل استنباطي ضروري على ان "العمالت الموجودة في جيبي الأن ليست كلها من فئة الخمس سنتات" من القضية المفترضة "هذه عملة من فئة العشر سنتات موجودة الأن في جيبي". على ذلك، يظل لدي ذات المبرر للاشتراط الفرضي "لو كان ذلك الكلب غدافا، لكانت هذاك غدفان ليست سوداء" أو "لو كان القمر كوكبا، لكان هناك كوكب واحد على الأقل لا يدور في مدار اهليلجي حول الشمس'. في كــل حالة من حالات اشتقاق سلب القضية الكلية "كل A هو B" من اشتراط فرضي، يتم ضمنا تحديد موضع الاشتراط عبر ذكر خاصية تتضارب مع B. إذا سمح بذلك، سوف تعجز الجملة الكلية عن دعم الاستدلال الفرضى، عارضا كان أم شبه قانوني. يسرى هذا تماما على مثال كارى جرانت؛ لو تمت الإشارة إليه دون ذكر خصانصه، ودون افتراض أي من معارفنا عنه (مثال أنه لم يسبق له الجلوس على مقعد الحديقة المعنى)، وإذا تأكدنا من أن كل من سبق له الجلوس عليه كان أحمر الشعر، لكان حكمنا بأنه "لو كان هذا الرجل واحدا ممن سبق لهم الجلوس على ذلك المقعد، لكان أحمر الشعر" حكما مبررا إلى حد كاف.

إن هذا الحكم لا يبدو مفارقيا إلا نسبة لمن يعرف أن شعر كاري جرانست ليس أحمر، فمثل هذا الشخص سوف يستغرب اقتراح قيام رابط سببي بين لون شعر المرء وجلوسه مصادفة على أحد مقاعد حديقة ما.

#### 2.معيار الشمولية المطلقة

الذيب نيعتقدون في إمكان التعبير عن العلم الامبيريقي بلغة تحتاز على بنية "البرنكيبيا ماثيماتيكا"، اللغة الشيئية الخالية من تعبيرات الجهة، من قبيل "ضروري" و "مستحيل" (مع إمكان صياغة مفهوم النتيجة المنطقية في اللغة الماورائية)، يواجهون امتحانا عسيرا لإيمانهم. يتوجب عليهم بطبيعة الحال التسليم باستحالة المماهاة بين التعميمات شبه القانونية والاستلزامات الصورية التركيبية، كما أنه ليس بمقدورهم اللجوء إلى المعيار الدي انتقدناه لتونا. لقد اقترح بعض منهم الشمولية المطلقة علامة فارقة لشبه القانونية، بدلالة سوف نعنى بتوضيحها.

ثمــة جمل كلية تشير بشكل جو هري إلى شيء بعينه أو موضــع أو زمان محدد. هكذا تشير الأمثلة التي ناقشناها جيب بعينه، وزمن بعينه، ومقعد حديقة بعينه. سوف

نسمى التعبيرات التي تحدد أشياء أو أزمنة أو أماكن بعينها "ثوابت فردية"، ونسمى المحاميل التي تتحدث عن نوعيات أو علاقات متواترة لا تقبل التعريف عبر الثوابت الفردية "شاملة إطلاقاً (من المناسب أن نجعل هذا التعبير يسرى حتى على المحدِّدات المادية). يرد الثابت الفردي بشكل جو هرى في الجملة إذا كان يرد فيها و لا سبيل لترجمتها إلى جملة لا برد فيها دون تغيير معناها. وكمقاربة أولية، قد نعرف التعميم شبه القانوني بأنه جملة تركيبية كلية لا يرد فيها أي ثابت فردى بشكل جو هري. قد يتصادف أن ننجح في حذف الثوابت الفردية من صياغة حدث عارض، لأننا قد نجد الشيء العيني المعنى قابلا لأن يوصف على نحو متفرد بمحاميل شاملة إطلاقا. وهكذا إذا تصادف أن مقعد الحديقة في مثالنا هو المقعد الوحيد الذي سبق أن جلس عليه سكير أدرد، لاستطعنا صياغة الاستلزام الصورى الصحيح التالي: "بالنسبة لكل x، إذا كان هناك وقت يجلس فيه x على مقعد حديقة يجلس عليه سكير أدرد، فإن x أحمر الشعر".<sup>33</sup>

<sup>33</sup> المقصدود من أيجلس هنا هو الصبيعة غير الزمنية لمصدر "الجلوس ، لا الزمن المضارع للفعل.

إلا ان، فإن هذا لا يستلزم أن الثابت الفردي "مقعد تلك الحديقة" يرد بشكل ليس جو هريا في الجملة الأصلية، كون الفرض الذي حذف هذا الثابت وفقه فرضا واقعيا وليس تحليليا. إذا كان صادقا، سوف تحصل الجملة الشاملة إطلاقا على ذات القيمة الصدقية التبي تحتازها الجملة الأصلية، لكنها لن تحصل على ذات المعنى.

من جهة أخرى، ثمة جمل كثيرة تشتمل بشكل جوهرى على تُوابت فردية بودنا أن نعتبرها شبه قانونية: (1) "كل قطع الـــثلج الموجودة الان في هذه الثلاجة سوف تصبح ماء حين يتم تسخينها"، (2) "كل الكواكب تدور بشكل مستمر حول الشمس في أفلاك اهليلجية"، (3)"كل الأجسام الساقطة بحرية قرب الأرض تستقط بتسارع ثابت قدره 32 قدما/الثانية، (4) "كل الأجسام الساقطة بحرية قرب الأرض تسقط بذات النسارع، مهما كانت كتلها'. في حالة (1) و (4)، بالمقدور إجراء استنباط من جمل كلية لا تشتمل على ثوابت فردية، ما جعل البعض يقترح تعسريف الجملة شبه القانونية الأساسية بأنها جملة كلية تركيبية لا يرد فيها أي ثابت فردي بشكل جو هري، وتعريف

الجملة شبه القانونية المشتقة بأنها جملة يمكن اشتقاقها من جملة شببه قانونية أساسية رغم اشتمالها على ثوابت فردية بشكل جو هـر ي. ويعتبر ما يسمى بقوانين الحركة وقانون الجاذبية الكلية، التي يمكن منها اشتقاق (4) بسهولة، أمثلة بينة على الجمـل شـبه القانونية الأساسية بالمعنى المعرَّف؛ ذلك أنها لا تذكر أى جسم بعينه ولا تشير إلى أية مواضع أو أزمنة محددة.ولكن لسوء الحظ، فإن (2) و(3) ليستا قضايا شبه قانونية إطلاقا وفق ذلك المعيار. قانون كبلر الأول في حركة الكواكب ليس مستلزما من مبادئ الميكانيكا النيوتونية إلا بافتراض أن حركة الكوكب المعنى محددة من قبل الجاذبية الشمسية فقط. بيد أنه لا سببل لتبرير هذا الافتراض الاعبر معلومات تتعلق بالكتل النسبية خاصة الأجسام في المجموعة الشمسية. الواقع أن كون كتل الكواكب الأخرى صغيرة نسبة إلى كتلة الشمس هو الندى مكن من إغفال التجاذب التثاقلي الذي تمارسه، ومن صبياغة إشكالية حركة الكواكب بوصفها "إشكالية جسمين". في غياب مقدمات عينية تتعلق بأجسام المجموعة الشمسية، لا سبيل لاشــتقاق (2) من مبادئ الميكانيكا النيوتونية العامة. وعلى نحو

مماثل، فإن اشتقاق (3) استنباطيا من النظرية النيوتونية يتطلب دراية بكتلة الأرض ونصف قطرها.

ثمسة صعوبة أخرى تواجه هذا النهج تتعين في أنه لا يتضح أن محاميل ومحددات مصادرات النظرية المؤولة امبيريقيا شاملة إطلاقا. فالطول يعرف إجرائيا عبر المتر القياسي، والوزن عبر الجرام القياسي. صحيح أنه يمكن لوحدات القياس هذه أن تستنسخ بشكل غير محدود بمجرد تعريف علاقة تساوي مناسبة، ولكن ما لم يحدد جسم بعينه بوصفه "الــ" متر القياسيي أو "اله" جرام القياسي، لن يكون بالمقدور إجراء أي قياس. قد يقال إنه بالرغم من وجوب اختيار جسم بعينه بطريقة عرفية بوصفه الجسم القياسي، يمكن للعالم الاختيار بينه وبين أي جسم اخسر يساويه في الجوانب المتعلقة. على هذا النحو نستطيع الدفاع عن الزعم بأن "أحمر ' محمول شامل إطلاقا رغم وجوب أن يعرف إشاريا عبر جسم أحمر أو أخر بعينه، إذ لا ضرورة في أن نشير إلى هذا الجسم الأحمر عوضا عن ذاك. غير أن هذا التصور لا يبدو ملائما نسبة إلى مفهوم في الميكانسيكا غايسة في الأساسسية، أعنى مفهوم نسق العطالة

المتضمن في قانون العطالة. يقر هذا القانون أن أي جسم معرول إما أن يكون ساكنا أو متحركا حركة منتظمة نسبة إلى أي نسق عطالي. أيضا فإنه متضمن في مصادرة النظرية النسبية الخاصة التي تقر أن سرعة الضوء (في الفراغ) ثابتة في كل أنساق العطالة؛ يمكن اعتبار ثلاثة تعاريف:

(1) هـو النسـق الذي يكون الشيء المعزول نسبة إليه سـاكنا أو متحركا بشكل منتظم. يقر الاعتراض البين على هذا الستعريف أنه يجعل قانون العطالة تحصيلا حاصلا غير مجد. غـير أنـه يسـتخدم بالفعل استخداما تنبئيا وتفسيريا مهما، فهو يستخدم مثلا صحبة قانون الأجسام الساقطة بحرية وقانون القوى المستقلة في اشتقاق مسار القطع المكافئ للمقذوفات.

(2) هـو النسق الذي لا تستبان فيه قوى العطالة، مثل قـوى القصـور الذاتي. غير أن اختبار قوة العطالة (أ) اختبار ذاتسي؛ الشـد والدفـع المختبريـن من قبل الملاحظ، كالجذب المركزي الخارجي في العربات الدوارة او الاندفاع الأمامي الذي يحـس به المسافر حين تخفف الحافلة من سرعتها فجأة. لذا فإن

المفهوم المعرف (النسق العطالي) لن يكون قابلا للتطبيق على أنساق مادية في الفضاء الخارجي، رغم أن قوانين الحركة توظف بالفعل في علم الفلك، أو (ب) يمكن لقوى العطالة أن تشتق بالتعريف حين لا تلائم التسارعات الملاحظة الصياغة F-m.a، على افتراض أن ما يسميه نيوتن القوى "المؤثرة وحدها التي تحدث أثرا. فإذا دحرجت كرة على أرضية قطار متحرك، في اتجاه حركته، وتوقف القطار فجأة في ذات اللحظة، سوف يفوق تسارع الكرة الناتج نسبة القوة المؤثرة إلى كتلتها، وبذا يمكن اشتقاق فعل قوة عطالة (تعزى إلى تسارع القطار المطلق) بمجرد قياس مجموع تسارع الكرة وملاحظة أنه يفوق القدر المستلزم من قبل قانون الحركة. من البين أن هذا التعريف لقوة العطالة، ومن تنم تعريف نسق العطالة، لا يتسق والمحتوى الواقعي الذي تشتمل عليه قو انين الحركة.

(3) هو النسق الذي لا يتسارع نسبة إلى النجوم الثابتة. هـذا هـو التعريف الوحيد الذي يستخدمه علماء الفيزياء عادة، ربما لكونه "إجرائسيا" و لأنه يحول دون جعل قوانين الحركة مجـرد تحصـيلات حاصلة غير مجدية. ولكن على اعتبار أن

"النجوم الثابتة" ثابت فردي، فإن "نسق العطالة" ليس إذا محمو لا شاملا إطلاقا، ما يحول دون كون قوانين الحركة، فضلا عن قانون شبات سرعة الضوء في كل أنساق العطالة، قوانين أساسية.

#### 3. الثبوت الزمني

يزعم البعض أن القانون الطبيعي يعد في أساسه علاقة دالية تظل ثابتة عبر الزمن. "انتظام الطبيعة" لا يعنى وفق هذه السرؤية سسوى وجود علاقات دالية بسيطة نسبيا بين متغيرات مادية لا تتغير بمرور الزمن. وبالطبع، فإن نوع القانون الذي يقترح هذا التعريف هو القانون التفاضلي في الفيزياء الرياضية. هكذا يعبر قانون الجاذبية عن تسارع الجسم المنجذب على أنه دالة للمسافة التي تفصله عن الجسم الجاذب:  $d^2r/dt^2 = f(r)$  غير أنه لا يتضح لماذا يتوجب اعتبار ثبوت العلاقات الدالية زمنيا أكثر أهمية من ثبوته المكاني. حين يصاغ القانون بشكل مكتمل، نجد أنه يقر: بالنسبة لأي جسم x يدور حول جسم مركزي كتلته M ولا يستأثر إلا بجاذبية هذا الجسم المركزي، بصرف النظر عن مكان حدوث هذه الحركة الدائرية، وبالنسبة لأي زمن 1، إذا

كانت  $d^2r/dt^2$  تحدد تسارع الجاذبية في x في  $t^2$  وكانت  $t^2$  المسافة المتز امــنة الفاصــلة بين  $t^2$  والجسم المركزي، فإن  $t^2$  ( $t^2$   $t^$ 

أيضا يجادل البعض بأن جزءا من تعريف "قانون طبيعي" يتعين في عدم كون متغير الزمن أحد العوامل التي ترتهن بها الدالة، وفي أنه لا يرد "صراحة" في المعادلة، رغم أنه قد يرد "ضمنا" عبر تعاريف بعض المشتقات (مثل التسارع). في مثالنا، يتطلب حساب تسارع الكوكب في لحظة ما الدراية بقيمة ٧ في تلك اللحظة، دون أن يتطلب الدراية بالزمن. غير أن متغير الزمن يرد صراحة في معادلات الحركة المشتقة من المعادلات التفاضلية عبر حساب التكامل. اعتبر أبسط حالات المعادلات التفاضلية في الديناميكا الكلاسيكية، أعني المعادلة التي تصف حركة سقوط تحت تأثير قوة ثابتة:

$$\frac{d^2 z}{dt^2} = g$$

بالتكامل نحصل على:

$$\frac{dz}{dt} = g \cdot t \cdot + v_1$$

حيث  $v_1$  السرعة في اللحظة المبدئية  $v_2$  (التي قد تكون صفرا أو لا تكون)، و  $v_3$  الزمن الذي مر . ثم أن:  $v_4$  الزمن الذي الذي مر . ثم أن:  $v_4$  الزمن الذي الذي مر . ثم أن:

(إذا كان الموضع المبدئي  $z_1$  صفرا، وكان الجسم يسقط من حال سكون، فإن المعادلة ترد إلى  $z = \frac{1}{2}$  g.  $z = \frac{1}{2}$  و عانون جاليليو، حيث ع ثابت يحدد بالقياس). يبدو أنه لا مبرر لسحب لقب "قانون طبيعي" من معادلات الحركة التكاملية وقصر استعماله على حالة معادلات الحركة التفاضلية.

يشكل معيار ماكسويل مقاربة أكثر ملاءمة، كونه يعامل المكان و السزمان على حد السواء فيما يتعلق بانتظام قوانين الطبيعة المصادر عليه. يتعين وفق هذا المعيار أن تخلو المعادلات التي تعبر عن قوانين الطبيعة من أي ذكر "صريح"

لإحداث السزمان والمكان. من البين أن "إحداثيات" هنا تعني قسيما محددة للمتغيرات ٤٠,٠,٠، ولا تعني المتغيرات نفسها. وفق هسذا، لا يعدو معيار ماكسويل أن يكون معيار الشمولية المطلقة مطبقا علسى قوانين الفيزياء الدالية. إذا توجب ألا يرد بشكل أساسي أي شبات فردي في الجملة شبه القانونية، سوف يتم استبعاد أوصاف إحداثيات المواضع الزماكانية المعنية. مما سبق قوله في القسم الأول من هذا الفصل، يلزم أن القوانين الأساسية وحدها التي تستوفى هذا الشرط.

# الاحتمال والمنطق الاستقرائي<sup>34</sup> ردولف كارناب

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> From Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: Univ. Of Chicago Press, 1951), pp. 1-3, 20-27, 163, 207-208, 221-226 Copyright 1950 by The University of Chicago

ردولف كارناب واحد من الشخصيات القيادية في حلقة فينا وفي حركة الامبيريقية المنطقية، وقد درس في جامعات فينا وبراغ. في الولايات المتحدة قام بالتدريس في جامعة شيكاجو من عام 1936 إلى عام 1953، ومنذ مغادرته إياها ظل يدرس في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس. ضمن أعماله المهمة العديدة نذكر: التراكيب المنطقية في اللغة، مقدمة لعلم الدلائة، أسس المنطق الرمزي الرياضي، المعنى والضرورة، وأسس الاحتمال المنطقية، الذي نقتبس منه هذه النصوص.

The Logical Syntax of Language; Introduction to Semantics; Foundations of Logic and Mathematics; and Logical Foundations of Probability.

#### ر إشكالية هذا الكتاب

تتحدد المهام الأساسية التي يضطلع بها هذا الكتاب في التالي:

- ا توضیح، و إن أمكن تعریف، مفهوم درجة التدلیل.
- 2) توضيح طبيعة الاستقراء المنطقي، وإن أمكن تشكيل نسق في المنطق الاستقرائي.
  - 3) توضيح مفهوم الاحتمال.

عنايننا في هذا المقام تقتصر على القليل من التوضيحات التمهيدية لهذه الإشكاليات.

- 1) حين يتحدث العالم من جهة عن قانون أو نظريا علمية أو جملة مفردة (تنبؤ على سبيل المثال)، ويتحدث من أخرى عن معطيات ملاحظية أو نتائج تجريبية بعينها، غالبا ميقيم علاقة بين هذه الحدود في صياغات من القبيل التالي:
- \* "تدل هذه التجربة مرة أخرى على النظرية T (أو "... تطرح شاهدا جديدا على ..).
- \* "تم التدليل على نظرية الكم عبر المعطيات التجريبية المعروفة في الوقت الراهن بدرجة تفوق تلك التي توفرت منذ عشرين عاما" (أو "... عززت بدرجة أقوى بـ...").

عادة ما تكون مفاهيم الشاهد والتدليل أو درجة التدليل المستخدمة في مثل هذه الجمل مفهومة تماما نسبة إلى مقاصدن العملية البسيطة، غير أنها لا تكاد تحظى بتوضيح مدقق فيه تتمثل إحدى المهام الرئيسة التي يقوم بها هذا الكتاب في جعل هذا الضرب من المفاهيم دقيقا وفي طرح نظرية في العلاقات المنطقية القائمة بين أي فرض وأي قدر من المعلومات التي يمكن اعتبارها شواهد عليه.

2) إشكالية الاستقراء بمعناها الأكثر عمومية، المتعلقة بالفروض التي قد تتخذ أي شكل، لا الشكل الكلى وحده، تعد أساسا ذات الإشكالية الخاصة بالعلاقة القائمة بين الفرض وما يشهد عليه من أدلة. لهذا، فإن طرح تعريف لمفهوم درجة التدليل، وتشكيل نظرية منطقية تتهض على هذا المفهوم، يمكنان من تشكيل نسق في المنطق الاستقرائي. وفي حين يمكن اعتبار المنطق الاستنباطي نظرية مؤسسة على مفهوم التالية المنطقية أو القابلية للاستنباط، يعد المنطق الاستقرائي نظرية مؤسسة على ما يمكن تسميته بدرجة القابلية للاستقراء، أي درجة التدليل.

3) وعلى نحو مماثل، تتعلق إشكالية الاحتمال بشكل وثيق بإشكالية الاستقراء. هذا أمر غالبا ما يلحظ على الأقل بخصوص أحد مختلف مناهج الاحتمال، الذي يسمى أحيانا بالاحتمال الاستقرائي، التي عرفها التطور التاريخي. سوف نحاول تبيان ضرورة القيام بالتمييز أساسا بين مفهومين للاحتمال: المفهوم الذي يعرف عبر التكرار والمطبق امبيريقيا، والمفهوم الذي يتماهى مع درجة التدليل. سوف نؤكد

أهمية كل من هذين المفهومين نسبة إلى نهج العلم، بحيث يتم حسم الجدل بينهما.

هكذا يستبان أن واحدة من المشاكل (أو عديدا منها) التي نرغب في مقاربتها تختص بالتالي. ثمة حد بعينه ('شاهد تدليلي"، "درجة تدليل"، "احتمال") يستخدم في اللغة والعلم، دون أن يتم تعريفه بشكل دقيق، نتغي محاولة استخدامه بطريقة أكثر دقة أو نقوم بتحليله.

تكمن مهمة التحليل في جعل مفهوم غير دقيق مفهوما دقيقا أو في استبدال الثاني بالأول. نسمي المفهوم المعطى (أو الحد المستخدم في الإشارة إليه) بالمحلّل، ونسمي المفهوم الدقيق المقترح بديلا عنه (أو الحد المستخدم في الإشارة إليه) بالمحلّل. قد ينتمي المحلّل إلى اللغة اليومية أو إلى مرحلة سابقة من مراحل تطور لغة العلم. يتعين أن يطرح المحلّل عبر قواعد صريحة تقنن استخدامه، كأن يطرح باستخدام تعريف يقوم بدمجه في نسق مشكّل بطريقة جيدة من المفاهيم العلمية المنطق رياضية أو الامبيريقية.

#### 11. التدليل، والاحتمال، والاستقراء

إجراء التدليل إجراء مركب يتكون من مكونات تنتسب إلى أنواع مختلفة. في هذا الكتاب نعنى فحسب بما يمكن تسميته بالجانب المنطقى من التدليل، أي بعلاقات منطقية محددة تقوم بين الجمل (أو القضايا المعبر عنها بهذه الجمل) وضمن ممارسة عملية التدليل. تعد تلك العلقات مهمة نسبة إلى العالم في الموقف التالي على سبيل المثال. حين يرغب في اختبار فرض بعينه h فإنه يقوم بصياغة نتائج ملاحظاته، أو بصياغة القدر الأكبر مما يتعلق منها بفرضه، في شكل تقريره، الذي يعد جملة طويلة. بعد ذلك يحاول أن يحدد ما إذا كان الشاهد الملاحظي e يدل على h و إلى أي حد يدل عليه. نحن معنيون فحسب بهذا السؤال الأخير. سوف نعتبره سؤالا منطقيا لأنه ما أن تتم صياغة الفرض باستخدام h ونتم صياغة أى شاهد ممكن عبر e، الذي قد لا يكون الشاهد الذي تمت ملحظته بالفعل، حتى يتم حل إشكالية ما إذا كانت e تدل على h، وإلى أي حد تدل عليه، بتحليل منطقى لكل من h و c وللعلاقة القائمة بينهما. ليس هذا سؤالًا متعلقا بالحقائق، فالإجابة عنه لا ترتهن بالدراية بأي منها، صحيح أن الجملتينh و c، موضع الدراسة، تشيران

إلى حقائق، ولكن بالحصول عليهما، لا يتطلب السؤال سالف الذكر سوى القدرة على فهمهما، أي استيعاب معانيهما، فضلا عن إثبات علاقات مؤسسة على تلك المعاني، و لأننا نعتبر علم الدلالة نظرية في معاني تعبيرات اللغة، خصوصا جملها (وهذا أمر سوف نعنى بتوضيحه لاحقا)، يمكن اعتبار العلاقات القائمة بين ١١ و ، التي سوف نقوم بدراستها علاقات دلالية، وهذا هو سبب تسميتنا إياها بمفاهيم التدليل الدلالية.

اعتبرت مسألة التدليل التي نتناولها هنا مسألة منطقية. ولدرء سوء الفهم، يتعين أن نبدي التحفظ التالي. السؤال المطروح لا ينتمي إلى المنطق الاستنباطي بل إلى المنطق الاستقرائي... ثمة قاسم مشترك بين هذين الفرعين من فروع المنطق يتعين في أن حل إشكالياتهما لا يرتهن بالحصول على معرفة واقعية، بل يتوقف فحسب على تحليل المعنى، ما يستلزم أن كليهما ينتمي إلى علم الدلالة. يمكن هذا التماثل من توضيح الخصائص المنطقية التي تختص بها علاقات التدليل بالقياس على علاقة نألفها في المنطق الاستنباطي، عنيت العلاقة التي نسميها في مصطلحنا "الاستلزام المنطقي في

مقابل الاستلزام المادي) القائمة بين h و e. هب أن e تقر أن "كل إنسان فان، وسقر اط إنسان"، وأن h تقر أن "سقر اط فان". لكل من h و e محتوى واقعى... بيد أن إجابة السؤال ما إذا كانت ، تستلزم L الفرض h لا تستدعى أية معرفة واقعية، فنحن لا نحتاج إلى معرفة قيم صدق أي منهما، ولا للدراية بما إذا كان هناك من يعتقد في صدق ، ووفق أي أساس يعتقد في صحتها. كل ما هو متطلب هنا هو القيام بتحليل منطقي لمعانى . تينك الجملتين. وعلى نحو مماثل، فإن الإجابة عن السؤال المتعلق بقدر التدليل الذي تحصل عليه h من التقرير الملاحظي e، وهو سؤال منطقى رغم أنه استقرائى لا استنباطى، لا تستدعى أية معرفة بقيم صدق أي منهما ولا بما إذا كان هناك من يعتقد في صحة e وما إذا كان اعتقاده ذاك يركن إلى ملاحظاته أو خيالاته أو أي مصدر آخر، كل ما نحتاجه هو تحليل منطقى لمعانى تينك الجملتين. هذا هو علة تسمية هذه الإشكالية بإشكالية التدليل المنطقية أو الدلالية، تمييزا لهما عماما يمكن تسميته بإشكاليات التدليل المنهجية (مثال إشكالية تحديد أفضل طريقة لاستحداث أداة ما ولاستخدامها في تجارب بعينها،

و لإجراء هذه التجارب وملاحظة النتائج، ...، بغية القيام باختبار تجريبي لفرض معطى).

سوف نتناول في هذا الكتاب ثلاثة مفاهيم دلالية للتدليل. ورغم أن الشاهد في التطبيق سالف الذكر عادة ما يكون تقريرا ملاحظيا، والفرض قانونا أو تنبؤا، لن نقصر مفهومنا للتدليل على أي محتوى أو شكل بعينه تتخذه تانك الجملتان.

(1) المفهوم التصنيفي للتدليل: هو العلاقة القائمة بين الجملتين h و e التي تصاغ عادة عبر جمل تتخذ أحد الأشكال التالية:

"h مدلل عليها من قبل e".

"h معززة من قبل e".

"توفر e بعض السواهد (الإيجابية) على h".

"c شاهد يدعم افتراض h".

كما في الأمثلة السابقة، c هنا تقرير ملاحظي، لكنها قد تشير أيضا إلى أوضاع بعينها لم تسبق لنا الدراية بها بل تم افتراضها، وقد تشتمل على قوانين مفترضة. من جهة أخرى، عادة ما تكون h جملة تتعلق بوضع نجهله (تنبؤ مثلا)، وقد

تكون قانونا أو أي فرض آخر، من البين أن هذا المفهوم للتدليل علاقة بين جملتين وليس خاصية أحادية تختص بها إحداهما... وبين أيضا أن الصياغات المألوفة التي تقتصر على ذكر إحداهما صياغات مختزلة، على اعتبار أن الشاهد مفهوم ضمنا. فحين يقول عالم الفيزياء 'هذا الفرض مدلل عليه بشكل قوي"، فإنه يعني "... وفق شواهد النتائج الملاحظية المعروفة لدينا الآن".

(2) المفهوم المفارني للتدليل: الذي يعبر عنه عادة بجمل تتخذ الأشكال التالية، أو أشكالا مشابهة لها:

(۱) "درجة تدليل e على h تفوق درجة تدليل e على h'. لدينا هنا علاقة ثلاثية تقوم بين أربع جمل. ويمكن أيضا اعتبارها علاقة ثنائية تقوم بين زوجين من الجمل، h.e و h.e اعتبارها علاقة ثنائية تقوم بين زوجين من الجمل، وكذا الشأن بين بوجه عام ثمة اختلاف بين الفرضين h.h، وكذا الشأن بين الشاهدين e.e. قد يرتاب بعض العلماء في إمكان هذا النوع العام من المقارنة وقد يقومون بقصر تطبيق المفهوم المقارني على المواقف التي تتم فيها مقارنة شاهدين نسبة إلى ذات الفرض (المثال ب أدناه)، أو تلك التي يتم فيها اختبار فرضين

نسبة إلى ذات الشاهد (المثال ج). في هذين الحالين يكون المفهوم المقارني علاقة ثلاثية تقوم بين ثلاث جمل.

(ب) "تحصل نظرية النسبية العامة اليوم على دعم من التجارب المعملية والملاحظات الفلكية أقوى من الدعم الذي حصلت عليه عام 1905".

(ج) "الظواهر البصرية التي توفرت لدى علماء الفيزياء في القرن التاسع عشر تفسر بشكل أكثر ملاءمة بنظرية الضوء الموجية منها من النظرية الجسيمية؛ بكلمات أخرى، توفر تلك الظواهر دعما للنظرية الأولى أقوى من ذلك الذي توفره للنظرية الثانية"...

(3) المفهوم الكمي (أو القياسي) للتدليل: هو مفهوم درجة التدليل. يبدو أن ثمة اختلافا في الرأي حول ما إذا كان مثل هذا المفهوم يرد في أحاديث العلماء العادية، أي ما إذا كانوا يحددون قيمة عددية لقدر الدعم الذي يحصل عليه الفرض من الشواهد الملاحظية، أو ما إذا كانوا يستخدمون فحسب مفهومي التدليل التصنيفي والمقارني. في نقاشنا الراهن، نعلق الحكم بخصوص الإجابة عن هذه المسألة؛ وحتى إذا اتضح صحة

الرأي الأخير، سوف يكون من المجدي أن نحاول إيجاد محلًل كمي للمحلَّل المقارني... في نقاشنا العام لمختلف الحلول، سوف نستخدم الرمز 'c' للإشارة إلى درجة التدليل. هكذا نعني من 'c(h,e) – q' درجة التدليل على h نسبة إلى e هي q عدد حقيقي يقع بين q ...

تاريخ نظرية الاحتمال هو تاريخ محاولات العثور على تحليل لمفهوم الاحتمال قبل العلمي. عدد الحلول التي تم اقتراحها لهذه الإشكالية عبر تطورها التاريخي عدد هائل، ورغم أن الفروق بينها طفيفة في بعض الأحيان، إلا أنها بينة في حالات كثيرة...

لن نخوض في هذا المقام في نقاش هذه المفاهيم المختلفة. في حين أن اهتمام أصحاب وقراء مختلف نظريات الاحتمال يتركز عادة على الحلول المقترحة فيها، سوف نقوم بفحص تلك النظريات من منظور مختلف، لن نتساءل عن الحل الذي يطرحه المنظر بل عن الإشكاليات التي رامت نظريته حلها؛ بكلمات أخرى، لن نتساءل عن المحلّل المقترح بل عن هوية المفاهيم المحلّلة.

قد يبدو أن هذا السؤال تعوزه القيمة، كما أنه من البين أن محلل كل نظرية في الاحتمال هو المفهوم قبل العلمي للاحتمال، أي المعنى الذي تستخدم كلمة "احتمال" وفقه في اللغة قبل العلمية. ولكن، هل يصح افتراض وجود معنى واحد يرتبط بتلك الكلمة في استخدامها العادي، وعلى أقل تقدير، هل لنا أن نفترض أن هناك معنى واحدا تم اختياره من قبل أصحاب النظريات الاحتمالية بوصفه محلَّا؟ حين ننظر إلى الصياغات التي يطرحونها لتوضيح أي معانى "الاحتمال" يرغبون في اعتباره محللا، نعثر على عبارات تختلف باختلاف التعبيرات التالية: "درجة الإعتقاد"، "الجدارة بالتَّقة"، "درجة التوقع المعقول"، درجة الإمكان"، درجة مقاربة اليقين"، "درجة الصدق الجزئي"، "التكرار النسبي"، وكثير غيرها. إن هذه التعددية في العبارات إنما تبين أن افتراض أي محلّل مفرد مشترك بين مختلف المنظرين افتراض باطل. قد نغرى حتى بالذهاب إلى حد الزعم بأنهم لا يتعاملون مع مفهوم واحد بل مع دزينة أو أكثر من المفاهيم المتباينة. على ذلك، أعتقد أن هذه التعددية مضللة، إذ يبدو لى أن عدد المحلّلات في مختلف نظريات

الاحتمال ليس واحدا ولا يقترب من الدزينة، وأننا إذا أغفلنا التتويعات الطفيفة و اهتممنا بالجو انب الجو هرية، سوف نجد عددا قليلا منها، اثنين على وجه الضبط. في النقاشات التالية سوف نستخدم علامات سفلية كي نميز بين هذين المعنيين الأساسين للفظة "احتمال" اللذين تركن اليهما معظم نظريات الاحتمال المختلفة. وبالطبع فإننا نميز بين محلّلين لا بين مختلف المحللات التي تطرحها تلك النظريات متكثرة العدد. والمفهومان هما (1) احتمال = (1) احتمال = (1) احتمال = (1)النسبي على المدى الطويل. إذا تحرينا الدقة سوف نقول إن **هناك** مجموعتين من المفاهيم، إذ ثمة نسبة لكل من (1) و (2) مفاهيم تصنيفية ومقارنية وكمية. على ذلك، لنا أن نغفل هنا هذه التمييز ات...

... الموضوع الأساسي في هذا الكتاب هو إشكالية تحليل الاحتمال...

.. تشكل نظرية مفهوم درجة الاحتمال، المؤسسة على تعريف صريح لهذا المفهوم، منطقا استقرائيا كميا. إذا لم نتمكن من إيجاد محلل كمي ملائم، أو إذا استحال كما يزعم البعض

إيجاده، سوف نضطلع بمهمة تعريف محلّل مقارني التي تعد أقل طموحا، والتي تفضي إلى منطق استقرائي مقارني...

سبق أن قمنا بتوضيح الاحتمال، المفهوم المنطقي للاحتمال، بوصفه محلّلا، وسوف نقوم بتحليله لاحقا بشكل مفصل. وفي هذا المقام نطرح بعض التوضيحات للاحتمال، بغية توضيح ما يميزه عن الاحتمال، نظرية الاحتمال، نفسها تتجاوز نطاق هذا الكتاب، الذي يتعامل مع المنطق الاستقرائي، ويُعنى من ثم بالاحتمال، ثمة مثال تقليدي على استخدام لفظة "الاحتمال" بمعنى الاحتمال، يقر:

"احتمال الحصول على أص من هذا النرد هو 1/6."
تشير مثل هذه الجملة إلى خاصيتين (أو فنتين) من الحوادث:
الفئة الإشارية K، فئة رميات النرد هنا، والخاصية المحددة M،
خاصية الرمي باي نرد ينتج عنه أص. تقر الجملة أن احتمال شية إلى K هو 6/1، وهي تختبر بالبحث الإحصائي. نقوم برمي النرد المعني عددا كافيا من المرات n، كما نقوم بعد الرميات m التي تنتج أصا. إذا كان التكرار النسبي m/n التي تنتج أصا. إذا كان التكرار النسبي أللمات في هذه السلسلة قريبا إلى حد كاف من 1/6، نقر أن

الجملة قد تم التدليل عليها. بالمقابل، تفهم الجملة على اعتبار أنها تتنبأ بأن التكرار النسبي للأصات الناتجة عن رمي هذا النرد مرات عديدة سوف يكون 6/1. إننا نسلم بأن هذه الصياغة ليست دقيقة، غير أننا لا نقصد منها سوى التلميح إلى معنى "الاحتمال2" بوصفه محلًلا. أما جعل هذا المفهوم دقيقا، فمهمة يقوم بها المحلّل...

نحدد الآن باختصار خصائص بعض أهم أنواع الاستدلال الاستقرائي، دون أن نزعم أن القائمة التالية جامعة أو أنه لا تداخل بين عناصرها.

1) الاستدلال المباشر، أي الاستدلال من المجموعة الكلية على العينة. (يسمى أيضا بالاستدلال الداخلي أو الهابط). قد تقر تكرار الخاصية M في المجموعة الكلية، وكذا شأن h نسبة إلى عينة تلك المجموعة.

2) الاستدلال التنبئي، أي الاستدلال من عينة على أخرى منفصلة عنها. (يسمى أيضا بالاستدلال الخارجي). هذا هو أكثر أنواع الاستدلال الاستقرائي أهمية وأساسية... الحالة

- الخاصة التي تكون فيها العينة الثانية مكونة من فرد واحد يسمى باستدلال التنبؤ المفرد...
- 3) الاستدلال عبر المناظرة، الاستدلال من فرد على آخر وفق ما يُعرف من أوجه تشابه بينهما.
- 4) الاستدلال المعكوس، الاستدلال من عينة على المجموعة الكلية. (يسمى أيضا بالاستدلال الصاعد). يحتاز هذا النوع من الاستدلال على أهمية في سياق المسائل الإحصائية العملية، تفوق تلك التي يحظى بها الاستدلال المباشر، لأننا عادة ما نحصل على معلومات إحصائية تقتصر على العينات التي تمت ملاحظتها بالفعل، يحبث تعوزنا المعلومات الخاصة بالمجموعة الكلية. لقد حظيت مناهج الاستدلال المعكوس (الذي يسمى غالبا "الاحتمال المعكوس") بكثير من الاهتمام في المرحلة الكلاسيكية وفي علم الإحصاء الحديث، الواقع أن الجدل حول سلامة المناهج التقليدية الخاصة بالاستدلال المعكوس قد شكلت أحد العوامل الرئيسة في تطور مناهج الإحصاء الحديثة.
- 5) الاستدلال الكلي، الاستدلال من العينة على فرض ذي
   صياغة كلية. غالبا ما يعد هذا الاستدلال أكثر أنواع الاستدلال

الاستقرائي أهمية. الواقع أن لفظة "الاستقراء" غالبا ما اقتصر تطبيقها في الماضي على الاستقراء الكلي...

## III. في إمكان منطق استقرائي كمي

حين يتم تطوير المنطق الاستقرائي الكمي \_ وهذه مهمة لم يقدر لها أن تنجز حتى الان، ولا يعد هذا الكتاب بإنجازها \_ بحيث يكون قابلا للتطبيق على لغة الفيزياء بأسرها، سوف يمكن من تحديد على سبيل المثال أي زوج من زوجين من الفروض الفيزيائية يحصل على دعم أقوى من قبل فئة من النتائج الملاحظية، ما يجعله مفضلا من وجهة نظر استقر ائية. يشير المرتابون في إمكان تشكيل منطق استقرائي كمي، وهم محقون في هذا الخصوص، إلى حقيقة مفادها تنوع العوامل المؤثرة في اختيار الفرض في ممارسة العلم. بعض منهم يعتقد أن تحديد هذا التخير عبر صيغ حسابية بسيطة لا يقل منافاة للعقل عن تحديد، نسبة لكل رجل، المرأة التي يناسبه زواجها.

وللحكم على مثل هذه الاعتراضات، من المهم أن نعي بشكل واضح طبيعة المنطق الاستقرائي والمهمة المنوطة به، خصوصا ما يميزه عن نهج الاستقراء. ليس بمقدور المنطق

الاستقرائي بمفرده تحديد أفضل الفروض نسبة إلى الشاهد المتوفر، إذا كنا نعني بأفضل الفروض ذلك الذي سوف يفضله العلماء المهرة. السبب في ذلك إنما يرجع إلى أن هذا التفضيل تحكمه عوامل متعددة ومتنوعة ، بعض منها منطقية، منهجية، وأخرى ذاتية صرفة...

... إذا أفكر عالم الفيزياء فيما إذا كان يتعين عليه قبول فرض عوضا عن آخر وفق نتائج ملاحظية متوفرة لديه، لن يكون في وسعه أن يفيد من المنطق الاستقرائي إلا في جانب واحد. انسوف يحدد له هذا المنطق ما إذا كان الشاهد يدعم فرضا بدرجة أقوى من تلك التي يدعم وفقها فرضا أخر. إذا كان المنطق الذي يستخدمه ليس مقارنيا فحسب، بل كمي أيضا، سوف يحدد له درجة دعم الملاحظات لفرضه، أي درجة الاستلزام المنطقي الجزئي. غير أنه لن يفيد من هذا العون إلا إذا كان المنطق الاستقرائي قد بلغ حدا كافيا من التطور وتمكن هو من إيجاد سبيل لنطبيقه على حالته الخاصة. أما سائر العوامل الأخرى التي تؤثر في تفكيره وقرراه فتتجاوز نطاق المنطق الاستقر ائي ...

حتى لو قمنا بالتمييز بشكل واضح بين العوامل المنطقية والعوامل المنهجية وغير المنطقية، تظل مسألة إمكان منطق استقرائي كمي بعيدة عن الحسم. تبقى على وجه الخصوص إشكاليتان: هل يتسنى قياس العوامل المنطقية، بحيث تحدد لها قيم عددية؛ وهل بالمقدور إيجاد دالة رياضية لتلك القيم العددية تمثل درجة التدليل، أي محلًل كمى ملائم للاحتمال!...

يرتاب بعض الطلاب أو يقولون باستحالة طرح تقويم عددى حتى لبعض العوامل التي اعتبرناها منطقية. دعونا نفحص كمثال العوامل التي يذكرها كرايس في هذا الخصوص. بعد أن يناقش الاستدلال بالمناظرة... تراه بتحدث عن الاستدلال الاستقرائي الكلى الذي يفضى من الخبرة إلى قوانين، أي إلى جمل ذات محتوى كلى. يقول كرايس، "وعلى وجه الخصوص، إذا احتازت جملة من هذا القبيل على نتائج شديدة التنوع وقابلة للتطبيق على حالات كثيرة، بحيث يكون بالمقدور تأسيسها على نتائج خبراتية متنوعة، لا سبيل لإنكار استحالة وجود مقياس عددي لهذا التأسيس أو التدليل الامبيريقي. البحث عن قيمة عددية لمدى يقينية قانون العطالة أو مبدأ بقاء الطاقة مثلا

محاولة واهمة، وكذا الشأن نسبة إلى المبرهنات الأقل دعما في هذا المجال أو في غيره من المجالات. بالنسبة إلى أية جملة من هذا القبيل، بسط ودقة تدليلها الامبيرقي، وغني وخصوبة تطبيقها، وليس أقل من ذلك الاعتراضات ضدها التي يتعين الخلاص منها عبر افتراضات جديدة، كل هذه عوامل تحول من حيث المبدأ دون أي تحديد عددي"35. بقوله "من حيث المبدأ" يشير كرايس إلى رغبته في إغفال الصعوبات الناجمة عن حقيقة كون مناهج المنطق الاستقرائي لم تتطور بعد إلى حد كاف، وحقيقة أن التعقيد الهائل الذي ينطوي عليه الموقف نسبة إلى أمثلته قد يحول عمليا دون القيام بتحديد عددي. من العوامل التي يأتي على ذكرها، تعد التالية عوامل ذات طبيعة منطقية: بسط المواد الملاحظية المدللة؛ وتنوعها؛ ودقتها؛ وبسط (وتنوع ودقة) المواد الداحضة في النص المقتبس، يصدر كرايس حكمين مختلفين بخصوص هذه العوامل. إنه يقر (1) أن "كل هذه عوامل تحول من حيث المبدأ دون أي تحديد عددي"، ولذا ( 2) "بستحيل وجود مقياس عددي لهذا ... التدليل الامبيريقي".

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> J. von Kries, Die Prinzipien der Wahrscheinlichkeitsvechhnung Freiburg, 1886, pp.25 f.

يتوجب التسليم بالصعوبة الكأداء المتضمنة في (2) والتي سوف نعنى بنقاشها في الجزء التالي. غير أن الإقرار (1) يبدو مفاجئا، إذ أن نقيضه يبدو واضحا، كما أنه مفترض بوجه شبه عام من قبل العلماء.

دعونا نقم بفحص دقيق لهذا الحكم. إنه يقر أنه يستحيل من حيث المبدأ تحديد قيمة عددية للعوامل التي يأتي على ذكرها ـ بصرف النظر عن مسألة ما إذا كان بالمقدور استخدام هذه القيم في تحديد درجة التدليل. هناك بداية إشكالية إحصاء عدد الحالات التدليلية و الداحضة للفرض الكلى المعطى h في التقرير الملاحظي المعطى e. صحيح أن ثمة صنعوبات متضمنة في هذه المسألة، رغم أنه كثيرا ما يغض الطرف عنها. عادة ما يفترض، نسبة إلى كل المقاصد العملية، وضوح ما يُعنى بالحالة المدللة والحالة الداحضة لـ h، ومن ثم ما يعنيه عدد هذه الحالات في e. لقد كان كارل همبل، في بحثه في مفهوم التدليل، أول من نبه إلى الصعوبات المتضمنة في تلك المفاهيم... بالمقدور إيجاز الصعوبة الأساسية على النحو التالي. هب أن ١١

" M ", " M' " حيث  $^{36}$ (x) (Mx -> M'x) هو القانون البسيط محاميل جزيئية. قد تكون h مثلا كل البجع أبيض. هب أيضا أن » هي " Mb . M'b " (أي أن "b بجعة بيضاء"). يبدو من الطبيعي اعتبار s حالة تدليلية على القانون h. افترض الأن أن j هي " " Mc . M'c بجعة ليست بيضاء'). سوف يبدو من الطبيعي أيضا أن نعتبر j حالة داحضة لـ h. افترض الان أن s تقر " " Md. M'd ( "b ليست بجعة و لا بيضاء"). قد نغرى في البداية باعتبار d حالة غير متعلقة بالفرض h أي بإقرار أنها ليست حالة تدليلية عليه و لا داحضة له. ولكن، هب أن h' قانون يقر (x) (M'x → Mx) (اكل ما ليس بأبيض ليس بجعة"). علاقة 's بـــ h هي ذات علاقة s بــ h، ولذا نعد d حالة تدليلية على h. غير h غير أن h متكافئة\_L مع h، فهما يعبران عن ذات القانون والا يختلفان إلا من حيث الصياغة، ما يوجب على كل ملاحظة أن تدل عليهما معا أو لا تدل على أي منهما. من جهة أخرى، إذا

أفسي هذه الصياغة، (x) تعني "بصرف النظر عما تكونه x"، أو بإيجاز "بالنسبة لكل x، إذا كانت x تختص "بالنسبة لكل x، إذا كانت x تختص بالخاصية "M، أو كل M هو "M، الرمز "\_" يعنى "ليس] (المحرر).

وجد من يرغب في اختبار القانون الذي يقر أن كل البجع ابيض شيئا ليس بعجة، حجرا مثلا، ولاحظ أنه رمادي اللون وليس أبيض، من المرجح أن يتردد في اعتبار ملاحظته حالة تدليلية على ذلك القانون عقرح تسمية هذا اللغز بمفارقة همبل، كونه أول من أشار إليه وطرح حلا له...

يقترح همبل تعريفا لمفهوم الحالة التدليلية يفترض أنه يتغلب على هذه الصعوبة فضلا عن صعوبات متضمنة أخر. حتى لو كانت هناك شكوك حول كون تعريف همبل أضيق مما يجب، يبدو من المعقول أن نفترض إمكان الحصول على تعريف ملائم. وعلى أي حال، لم يتسن بعد الأحد طرح أية أسباب نسوغ الحكم باستحالة إيجاد مثل هذا التعريف من حيث المبدأ. على العكس تماما، يتحدث العلماء تكرارا عن عدد الحالات التدليلية. قد يقول عالم الفيزياء على سبيل المثال إنه قام بإجراء ست تجارب لاختبار قانون بعينه وإنه اكتشف أنه مدلل عليه من قبل جميع الحالات الست. أيضا قد يقر الطبيب أنه جرب عقارا جديدا على عشرين حالة مرضية وأنه وجد أنه ناجح في اثنتي عشرة حالة، فاشل في خمس، في حين أن النتيجة لم تكن واضحة في سائر الحالات الثلاث، مشيرا بهذا إلى حالات تدليلية وأخرى داحضة وثالثة غير متعلقة بفرضه الذي يقر إيجابية أثار عقاره نسبة إلى المرض المعني. في مواقف أخرى، يكون تطبيق مفهوم الحالة التدليلية أقل وضوحا. لكن هذا إنما يبين أن المفهوم غامض في جوانب بعينها. بيد أن كل المحلّلات غامضة بدرجة أو بأخرى، وهذه حقيقة لا تثبت استحالة طرح محلّلات.

دعونا إذن نفترض، كما يبدو أن جل العلماء يفترضون ضمنا، إمكان تعريف مفهوم الحالة التدليلية؛ سوف يكون مفهوم الحالة الداحضة قابلا بسهولة لأن يعرف. بعد ذلك نستطيع أن نحصي عدد الحالات التدليلية التي يشتمل عليها التقرير الملاحظي ه. إذا كانت الحالات تتتمي إلى أنواع مختلفة، نستطيع تحديد عدد الحالات التدليلية الخاص بكل نوع. لن نستطيع تحديد عدد الحالات التدليلية الخاص بكل نوع. لن يصعب انذاك تحديد مقياس لدرجة تتوع توزيع الحالات، وفق عدد الأنواع وأعداد حالات كل منها. إذا لم تكن الفروق بين الأنواع نوعية فحسب (ذكور وإناث مثلا، أو كاننات بشرية، كلب، وخنازير هندية) بل كمية أيضا (أشخاص من أعمار،

أوزان، ودرجات ضغط دم مختلفة مثلا)، سوف تتوقف درجة التنوع أيضا على توزيع الحالات نسبة لكل من المقادير المتعلقة (مقاسة مثلا وفق الانحراف المعياري). بهذه الطريقة، نحصل على أعداد تحدد ما يسميه كرايس بسط وتنوع التدليل الامبيريقي. وبذات الطريقة، يمكن تحديد بسط وتنوع الحالات الداحضة عدديا.

يظل اعتبار كرايس الدقة التي تحقق الملاحظات وفقها القانون عاملا غير قابل للتقويم العددي أكثر مدعاة للاستغراب. إن هذا العامل لا يدخل في الاعتبار إلا إذا كان القانون يشتمل على مفاهيم كمية، مثال المقادير المادية، وكان التقرير ه يشير الى نتائج قياس تلك المقادير. لقد سبق أن تم تطوير مناهج لقياس الدقة بالمعنى المراد هنا منذ فترة طويلة في أحد فروع الإحصاء الرياضي يسمى بنظرية الأخطاء، وهي تطبق باستمرار في كثير من فروع العلم (فمثلا، غالبا ما تعتبر القيمة المتناسبة عكسيا مع الانحراف المعياري مقياسا للدقة)...

لا يتضح تماما ما يعنيه كرايس حين يقول إن القانون "قابل المتطبيق على حالات كثيرة" وحين يشير إلى "غنى

وخصوبة تطبيقاته". ربما يريد من "تطبيقات" القانون نتائج ملاحظية. لكن هذا يعني أن هذه العبارة لا تشير إلى عامل جديد بل تكرر بكلمات مغايرة ما سبق له إقراره. لعله إذن يعني من "تطبيقات" القانون تطبيقاته التقنية المفيدة عمليا. في هذه الحالة يكون العامل المشار إليه منهجيا أو تقنيا لا منطقيا، ما يستلزم أنه لا سبيل و لا مدعاة لأخذه في الاعتبار نسبة إلى مفهوم درجة التدليل.

لقد بين نقاشنا أن أولى محاجتي كرايس و آخرين، التي حاولوا بها إثبات استحالة وجود درجة كمية للتدليل، محاجة ضعيفة يمكن دحضها بسهولة. مفاد نتيجتهم هو أن هناك عوامل منطقية محددة، يقال بحق إن درجة التدليل ترتهن بها، لا تقبل التقويم العددي من حيث المبدأ. خلافا لذلك، رأينا أنه يمكن على نحو معقول تقويمها عدديا.

بعد الخلاص من أولى محاجتي كرايس وآخرين، التي حاولوا بها إثبات استحالة وجود درجة كمية للتدليل، يمكن صياغة المحاجة الثانية على النحو التالي: حتى إذا أمكن عزو قيم عدية لكل عامل من العوامل سالفة الذكر، التي ترتهن بها

درجة التدليل، يظل من المستحيل إيجاد تعريف لمفهوم كمي لدرجة التدليل يمثل بشكل ملائم هذا الارتهان، وذلك لأن الأدوار التي تقوم بها مختلف العوامل يختلف الواحد منها عن الآخر ويتنوع بتنوع الموقف، ما يحول دون تلخيصها في عدد بعينه.

ورغم أن هذه المحاجة لا تشكل إثباتا مقنعا للاستحالة المزعومة، إلا أن الظروف التي تشير إليها تستحق اهتماما مدققا، كونها تشتمل على صعوبات يتوجب على كل محاولة تبذل صوب تشكيل منطق كمى أن تواجهها.

[هنا يقوم كارناب بمناقشة محاجة كرايس النانية \_ المحرر].

## مقدمة للبساطة37

## رتشارد ردنر

حصل رتشارد ردنر على درجة البكالوريوس من كلية الملكات وعلى درجة الماحستير والدكتوراه من جامعة بنسلفينيا. قام بالتدريس في كورنيل، تفتس، سواثمور، وجامعة ميتشجان، وهو الأن أستاذ الفلسفة ورئيس قسمها في جامعة واشنطن. أيضا فإنه يشغل منصب مدير تحرير مجلة "فلسفة العلم وله العديد من الدر اسات.

بصرف النظر عن السكينة أو عوز الوعي الذاتي الذي ينتاب العالم الممارس حين يقبل أو يرفض النظريات، لا سبيل لإنكار أن مسألة تشكيل تحليل فلسفي ملائم لمثل هذه الممارسة تظلل فسى حالة أزمتها المزمنة، لقد شهد الماضى القريب

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> From Richard Rudner, "An Introduction to Simplicity', *Philosophy of Science*, XXVIII, No. 2, (April 1961) Pp. 109-115. Reprinted by permission of the author who is also editor of the journal.

محاو لات بارزة ومفيدة (كتلك التي قام بها كارناب ورايكنباخ) لطرح ذلك التحليل أساسا في شكل منطق للاستقراء. ونسبة لمقاصد موضع انشغالنا الراهن، لا مدعاة لاستعادة اعتبار مدى صحة الاعتراضات التي تبادلها أشياع نظريات الاستقراء "الموضوعية" أو "الإحصائية" مع أنصبار "النظريات المنطقية في التدليل". والواقع أنه لا مدعاة حتى للخوض في المحاجات التي لا تدافع عن أي من ذينك الموقفين بل وجهت ضدهما، والا تلك التي تدافع عن أحدهما وتوجه ضد تيارات "ثالثة" من قبيل نظريات الاحتمال "الذاتي" التي ظهرت في الأونة الأخيرة. الحقيقة المؤسفة هي أنه بخصوص الاعتراضات المقنعة ضد نظريات الاستدلال الاستقرائي، تعانى الأدبيات الفلسفية من ارتباك ناجم عن الوفرة.

على ذلك، فإن السبب الذي يحول دون قدرة أي من تلك الاعتبارات على إعاقتنا إنما يتعين في حقيقة أنه حتى إذا قدر لأي من برامج المنطق الاستقرائي سالفة الذكر أن تكتمل، بحيث تحقيق ميا أمله أصحابها، فإنها لن تشكل قاعدة كاملة أو عامة للتخير بين النظريات. ثمة اعتبارات مغايرة للقوة التدليلية يعد

تقويمها شرط ضروريا للتخير العقلاني (أي الجدير بالثقة العلمية) بين الفروض. يمكن أن نشير إلى أحد تلك الاعتبارات الإضافية بالكلفة المرتبطة بقبول أي فرض، وثمة فلاسفة وكثير من العلماء (بعض منهم معنيون بنظرية القرارات) شرعوا في الأونة الأخيرة في إيلاء تحليل هذا المفهوم الاهتمام الذي استحقه دوما. وبصرف النظر عن مدى أهمية وقدر الاهتمام بالمشاكل المستعلقة بتحليل الكلفة، فإننا لسنا معنيين بها في هذا المقام، بل يشعلنا اعتبار ثالث يعد تحليله هو الأخر شرطا ضروريا للحصول على نظرية ملائمة في الاستدلال الاستقرائي. وبطبيعة الحال فإنني أتحدث هنا عن البساطة.

حالات الإشارة إلى البساطة في العلم والفلسفة لا تحصى، وهي متنوعة إلى حد كبير من حيث المقصد والدقة. قبل الشروع في العناية بأمر هذا المفهوم أو توكيد أهميته، يتوجب أن نقوم بقصر مجال الاهتمام على حد بعينه. يمكن لنا إنجاز ذلك عبر تصنيف كل الإشارات المتنوعة للبساطة التي ورثناها، بحد أدنى من التعسف، ضمن منظومة تصنيفية ليست معقدة. هكذا يمكن تصنيف استخدامات "البساطة" إلى انطولوجية معقدة. هكذا يمكن تصنيف استخدامات "البساطة" إلى انطولوجية

(ما بعد للغة) أو وصفية (لغوية). التصنيفات الفرعية لهذه الأصول هي ذاتي (سيكولوجي) وموضوعي (لا سيكولوجي). أيضا، من المفيد أن نميز ضمن الاستخدامات الوصفية بين التنويتي (المتعلق بالرموز) والمنطقي (البنيوي). تكفي الأمثلة القليلة التالية لتبيان ذات درجة الوضوح التي نحتاز الأن نسبة الى هذه الأنواع الستة.

اعتبر بداية البساطة الانطولوجية. من البين أن كثيرا من الناس الذين استخدموا لفظة البساطة أو مرادفاتها يريدون عــزو خصائص بعينها للكون عوضنا عن أوصافنا له. عندهم، الكون المفارق للغة، أو قطاع منه، هو الذي يقال عنه أنه يعرض أو يخفق في عرض درجة أو أخرى من البساطة. فضلا عن ذلك، فإن عزو خاصية البساطة قد تصنف بأنها ذاتية أو موضوعية، وقفا على ما إذا كان مفاد مقصدهم أن الكون بسيط الكون (المفارق اللغة) يدرك من قبلنا بوصفه بسيطا (أو خلاف ذلك). إذا كان المراد من الاستخدام هو أن "البساطة" محمول للعالم بشكل مستقل عن إدراكنا إياه، سوف يُصنف على أنه الطولوجي موضوعي. في المقابل، إذا فهمت "البساطة" على أنها محمول لاستجاباتنا (المفارقة للغة) للكون (المفارق لها)، سوف نعتبر هذا الاستخدام انطولوجيا ذاتيا. وبالطبع، فإن حالات عزو البساطة للكون ولاستجاباتنا له متكثرة في أدبيات العلم والميتافيزيقا، رغم أنها بدت لي دوما غامضة بشكل أساسي. ولكن، بعد أن ذكرنا أنفسنا بها، لا حاجة لنا بالتفصيل في أمرها أكثر مما هو متطلب لملاحظة أن البساطة الوصفية، عوضا عن الانطولوجية، هي التي تشكل موضع اهتمام نظريات عوضا عن الاستقرائي...

نلتفت الان إلى اعتبارات لغوية، في مقابل الاعتبارات الانطولوجية، في مقابل الاعتبارات الانطولوجية، في في مقابل البساطة الوصفية التنويتية والبساطة الوصفية المنطقية. مرة أخرى، ليس من شأننا في هذا المقام البت في أمر إمكان الدفاع عن التمييز بين هذين الضربين من بساطة الأوصاف، إنني باستخدام هذا التمييز إنما أشير إلى خصائص وصفية مختلفة من قبيل الاختزال في مقابل مدى المحاميل التي تشتمل عليها تلك الأوصاف، عزو البساطة لوصف ما وفق

خاصية تنويتية من قبيل عدد الرموز (الحروف الأبجدية مثلا) التي يشتمل عليها، بشكل مستقل عن استجاباتنا السيكولوجية لهذه الخاصية، يعتبر حالة للبساطة التنويتية الموضوعية. من جهة أخرى، فإن عزو البساطة إلى الوصف وفق ألفة التنويت، أناقته، عمليته، فعاليته في التداول، أو أي من خصائصه الجمالية،...، سوف يعد حالة للبساطة التنويتية الذاتية.

بهذا المعنى، لا تشكل البساطة التنويتية بنوعيها الموضوعي والذاتي موضع انشغالنا في النقاش التالي. ما نعنى به هو بساطة الوصف المنطقية (أو الصورية)، خصوصا منها الأوصاف التي تشكل نظريات علمية. فضلا عن ذلك، وعلى اعتبار أننا لسنا معنيين بكيف يستجيب الناس على المستوى النفسي للخصائص المنطقية التي تختص بها النظريات، لنا أن نحدد موضع عنايتنا في البساطة المنطقية الموضوعية. الإشارات التالية، ما لم تقر خلاف ذلك، تقتصر على هذا النوع من البساطة.

تشكل ملاحظة أهمية اعتبارات البساطة نسبة إلى فلسفة العلم ظاهرة في الماضي القريب. ليس هذا أمرا مفاجئا كلية، في

ضوء حقيقة أن التطورات التي طرأت على المنطق، والتي ارتهن بتطبيقها كثير من الأعمال المهمة التي تم إنجازها، تشكل بدور ها ظاهرة في هذا القرن. ولكن بالرغم من أهمية طرح تحليل ملائم لمفهوم البساطة، اقتصر الاهتمام بإنجاز عمل مهم ومــؤزر فــي هــذا الخصــوص على حلقة صغيرة نسبيا من الفلاسفة. وفي الأونة الأخيرة، اتسعت هذه الحلقة بسبب الدفع النوي لقينه من النتائج الإيجابية والمفصلة التي خلص إليها خصوصاً البروفيسور جودمان. ومهما يكن من أمر، وبصرف النظر عن بطء البدايات، ثمة أعمال يقوم بها عدد متزايد من الفلاسفة المقتدرين تتجز في الوقت الراهن، وبمقدورنا أن نؤمل في الحصول على حل إشكاليات البساطة التي استعصت علينا إلى حد جعل البعض يرتاب في إمكان حلها.

ولعل في التلميح لبعض جوانب علاقة البساطة بالنزعة التنظيمية أفضل وسيلة لتوكيد أهمية الحصول على تحليل ملائم لهذا المفهوم...

ليس النسق مجرد حلية من حلى العلم، بل هو ذات لبه. إنا لا نعنى بهذا القول مجرد إقرار أن مهمة العلم لا تكمن في

تجميع معلومات اتفاقية معزولة لا رابط بينها، بل نعني أيضا أن أحد مئل العلم إنما يتعين في طرح تفسير منظم للعالم اي الربط عبر علاقات منطقية بين مفاهيم وجمل تجسد أي قدر من المعلومات يتم احتيازه. الواقع أن مثل هذا التنظيم يعد شرطا ضروريا لأداء العلم اثنتين من وظائفه الأساسية: التفسير والتنبؤ.

العمل الذي سبق إنجازه بخصوص البساطة الصورية الموضوعية، كالعمل الذي يتم إنجازه في الوقت الراهن، يخفق في طرح تحليل ملائم ومتكامل لهذا المفهوم. خلافا لذلك، استبين على وجه الضبط أن إشكاليات ذلك المفهوم تتشمعب إلى حد بستوجب بذل الكثير من الجهود. غير أن ما تم إنجازه يوضح أننا أصبحنا على جادة الدرب الصحيح ويبشر باستمرار تحقيق المزيد من التقدم. إنه إنجاز باهر، فكما نلحظ من الأدبيات، شكل الشعور باليأس قبالة إشكالية تحليل البساطة ( وهو شعور مستسر بدرجة أو أخرى)، أو التخلى عنها كلية، استجابة سائدة عند أصحاب أقدر المهارات الذين عنوا بأمرها. دعونا إذن نراجع بإيجاز ما تم إنجازه.

يشار تكرارا إلى أن البساطة الصورية تشكل موضع اهتمام مشترك بين المقاربتين الأساسيتين اللتين اشتملت عليهما تلك الأدبيات. على ذلك ثمة فروق جو هرية تميز بينهما، وكما سوف أبين، ثمة أسباب تستدعى الربية في تصنيف إحداهما على ذلك النحو. تنحو إحدى تينك المقاربتين، الأكثر حداثة فيهما، صوب تحليل فكرة قياس البساطة الصورية للأسس المفهومية (أي المحمولية) للأنساق الوصفية أو النظريات. النتائج الإيجابية التي تم الخلاص إليها تعزى أساسا إلى رجل واحد، نيلسون جودمان، و هي نتائج ينضح أنها تتعلق بمفهوم البساطة المنطقية الموضوعية وفق التحديد سالف الذكر، ترتبط المقاربة الثانية، الأقدم عهدا، "بإشكالية موضعة المنحني". وبالطبع، فإن فكرة وجوب أن يقوم العالم الذي يصادف معطيات يمكن تمثيلها في شكل فئة من النقاط البيانية، باستقراء "أبسط منحنى (أي "الأكثر سلاسة") أو بإيجاد دالة تصف تلك المعطيات، تعد فكرة فاشية. من البين أن مثل هذا النصح يثير إشكالية تمييز أبسط دالسة ضمن البدائل المتاحة. ما المعايير المقنعة للبساطة في هذا السياق؟ في ضوء ما سلف لنا ذكره، لن نعنى بالإجابات

المتسمة بطابع انطولوجي أو ذاتي، في العقود الثلاثة الأخيرة، في سيما يستعلق بمعايسير البساطة الموضوعية، نسبة إلى إشكالية موضعة المنحنى ، تحظى أعمال هارولد جفري، ك.ر. بوبر، وجسون كمني بأهمية خاصة. غالبا ما يشار إلى الإشكالية التي تشكل موضع اهتمامهم تحت اسم "مشكلة البساطة الاستقرائية"، وهسي تسمية أعتبرها مضللة إلى حد ما، رغم أنني سوف استعملها بسبب شيوعها.

قد يعتقد أن محاولات تحليل مفهوم البساطة المنتظمة، من قبيل محاولة جودمان، تعني أساسا بخصائص البساطة المتعينة في فئات المصادرات. هكذا قد يغرينا القول، عن أي نظريتين ملائمتين على نحو متكافئ، إن الأقل منهما مصادرات تعد انطولوجيا الأكثر بساطة. بيد أن قليلا من إعمال الفكر يكفي لتبيان أن هذا المقترح ليس مفيدا ولا واعدا، ما يفضي بشكل طبيعي إلى وجوب اعتبار بساطة محاميل النظرية الأولية. ذلك أن عدد مصادرات أية نظرية المتناهي يمكن أن يرد إلى واحد عسير القيام بوصلها. وفق معيار عدد المصادرات، سوف تتكافأ كل نظرية مع النظرية التي تحقق الحد الأعلى من البساطة.

أيضا لا سبيل لتحسين هذه النتيجة المنافية للعقل عبر طرح الستراط بدهي يستعلق بعدد المكونات الوصلية في فئة المصادرات. ذلك أنه إذا كان فحوى هذا الاشتراط هو أن المصادرة التي تتخذ على سبيل المثال الصياغة:

 $(f_x, g_x)$ 

أقل بساطة من المصادرة ذات الصياغة:

 $h_{\chi}$ 

فإن الخلل في ذلك الاشتراط يتضح بمجرد أن نلحظ أنه يسهل دوما تشكيل (أي تعريف أو تحليل) محمول h بحيث تكون:

 $h_x \equiv (f_x, g_x)$ 

قضية صادقة منطقيا. وفق هذا، يمكن رد أية مصادرة تشمل على عدد متناه من المكونات الوصلية إلى مصادرة تشتمل على مكون وصلي واحد، ما يستلزم أن كل المصادرات تعد وفق ذلك المعيار على ذات القدر من البساطة. حتى هذا الميثال البسيط يوضح أن الحصول على معنى متعلق "للبساطة" يستوجب تجاوز اعتبار عدد المصادرات أو مجمل بنيتها المنطقية، بحيث نستوعب البنية المنطقية التي تحتازها الأسس المحمولية في النظريات.

وطالما أنه من المعقول افتراض أن النظريات التي تشكل موضيع اهتمامنا تتقاسم ذات القدرات المنطقية، يتوجب العناية بالبساطة الصورية التي تختص بها المحاميل ما بعد المنطقية. الواقع أن هذا هو النهج الذي يتبناه جودمان، لقد تسنى لـ ه نتيجة عمل استغرق عدة سنين، وعبر عملية تعديل يتعاظم قدر نجاحها، تشكيل حساب لبساطة المحمول يوفر مقياسا لبساطة الأسس المحمولية الخاصبة بمختلف الأنماط المنطقية المتعلقة. بوجه عام، وبشكل لا مناص من غموضه، يمكن اعتبار تحديد جودمان لقيم البساطة مرتهنا بالطريقة التي تقوم بها محاميل النظرية ما يعد المنطقية، عير خصائص منطقية من قبيل الانعكاسية أو التماثلية، بتنظيم الكينونات التي تشكل محتوى النظرية الكلى.

لفهم فحوى عمل جودمان من المهم أن نتجنب خلطا (نادرا ما وفق منتقدو عمله في تجنبه)، عنيت الخلط بين بساطة الأساس وقدرته. تتكافأ قدرات فئات المحاميل الخاصة بالنسقين S و 'S إذا كان بالمقدور تعريفهما على نحو متبادل. هب أنه ليس هناك محمول ينتمى إلى فئة محاميل S معرّف عبر أي

محمول آخر في S. لو كانت قدرة الأساس متماهية مع بساطته، "لما كان هناك أساس أبسط لـ S ... [يمكن الحصول عليه] ... مـن اعتبار كل محاميل S أولية"<sup>38</sup>. بيد أن ما نرغب في قياسه إنما يتعين على وجه الضبط في بساطة نسق أخر 'S الأعظم قدرا الذي يعد أساسه الأولى 'أضيق" (أي نسق يقوم أساسه بالتنظيم عبر تعريف سائر المحاميل باستخدام فئة جزئية من عددها الكلي في النسق) نسبة إلى نسق 5 أساسه هو الأساس الممكن "الأوسع". إننا نستهدف في نهاية المطاف اقتصادية النسق: وكما أننا نحصل على مؤشر القتصادية السيارة الا من الدرايسة بالمسافة التي قطعتها بل من قدر الوقود الذي احتاجته لقطع تلك المسافة، فإن الأمر لا يختلف مع اقتصادية النسق. إن قدرة النسق تناظر تماما المسافة التي تقطعها السيارة في أن الدراية بها لا تكفى وحدها لقياس مدى اقتصاديتها. لتحديد مدى اقتصادية النسق نشترط أيضا مقياسا لبساطة قاعدته، وهذا ما يروم حساب جودمان توفيره.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> N. Goodman, "Recent Developments in the Theory of Simplicity", *Phitosophy and Phenomenological Research*, XIX (1959), P. 430.

\_\_\_\_\_ إشكاليات فلسفية في العلم الطبيعي \_\_\_\_\_

الجزء الثاني

مقاربات تاريخية

## البارادايم ونماذج لإساءة تأويل العلم 39 تومس كون

حصل تومس كون عل درجة الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة هارفارد؛ غير أنه شرع منذ أن كان طالبا في الدراسات العليا في دراسة تاريخ العلم، حتى أصبحت مثار اهتمامه الاحترافي. شغل منصب أستاذ تأريخ العلم في جامعة كاليفورنيا، في بركلي، وهو يدرس الأن في جامعة برنستون. من مؤلفاته "الثورة الكوبرنيكية: علم فلك الكواكب في تطور الفكر الغربي"، و "بنية الثورات العلمية".

"Planetary Astronomy in the Development of Western Thought", and "The Structure of Scientific Revolutions".

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> From Thomas Kuhn, *The Structure of Scientific Revolutions* (Chicago: University of Chicago Press, 1962), pp. 77,79,81-84,102,119-121,125-128,139-140,144-146, *Pussim*. Copyright 1962 by The University of Chicago.

<sup>(</sup>أفدت من ترجمة شوقي جلال من هذا الكتاب، التي ظهرت تحت عنوان "بنية الثورات العلمية"، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، 1992)[المترجم].

... ليست هذاك عملية كشف تاريخ النطور العلمي النقاب عنها تشبه بأي حال النموذج المنهجي الخاص بالدحض عبر المقارنة المباشرة بالطبيعة. لا يعني هذا أن العلماء لا يقومون برفض السنظريات العلمية، كما لا يعني أن الخبرة والتجربة لا تقومان سدور فاعل في عملية رفض تلك النظريات. لكنه يعني... أن عملية الحكم التي تقضي بالعلماء إلى رفض نظرية سبق قبولها تنهض دوما على ما هو أكثر من مجرد مقارنة هذه النظرية بالعالم...

... ليس ثمة بحث علمي يخلو من الحالات المخالفة. إذ ما الذي يمير العلم القياسي عن العلم حال الأزمة؛ بالتوكيد أنه لا يتمثل فسي كسون العلم القياسي لا يواجه حالات مخالفة. على العكس تماما، فإن الأحاجي التي تشكل هذا الضرب من العلم لا توجد إلا لأنسه ليس هناك نموذج أمثل (بارادايم)، يوفر قاعدة للبحث العلمسي، ينجح في حل كل إشكالياته بشكل تام. النماذج المثلى القليلة التي بدت أنها نجحت في ذلك (البصريات الهندسية مثلا) ما لبشت أن توقف ت عن إثارة الإشكاليات البحثية وأصبحت عوضا عن ذلك أداة يوظفها المهندسون. وإذا ما استثنينا

الإشكاليات المتعلقة حصرا بالأجهزة التقنية، يمكن اعتبار كل إشكالية يجدها العلم القياسي أحجية حالة مخالفة ومن ثم مصدرا للأزمة...

... حالات التضارب لا تختفي إطلاقا. وحتى أكثرها عنادا لا يلبث أن يمتثل للممارسة القياسية... في العقود الستة التي تلت حسابات نيوتن الأصلية، لم تتم ملاحظة سوى نصف ما تم التنبؤ به فيما يتعلق بحركة أقرب نقطة على سطح القمر إلى الأرض (حركة القمر نحو الحضيض). وبينما واصل أفضل علماء الفيزياء النظرية في أوربا دون نجاح محاولتهم حسم هذا التضارب، أقترح في بعض المناسبات تعديل قانون التربيع العكسى الذي قال به نيوتن. بيد أن أحدا لم يحمل تلك المقترحات محمل الجد، وقد أثبتت التجربة أن التريث مع حالات الشذوذ الأساسية سلوك له ما يبرره. هكذا تمكن كليروت في عام 1750 من تبيان أن الخلل إنما يعزى إلى أخطاء في تطبيق الرياضيات، وأن بمقدور النظرية النيوتونية أن تصمد كسالف عهدها. حتى في الحالات التي لم يكن بالمقدور عزو الخلل إلى أخطاء من هكذا قبيل (ربما لأن الرياضيات المستخدمة أكثر

بساطة أو من نوع أكثر ألفة سبق له أن طبق بنجاح في سياقات أخر)، لا تقوم حالات الشذوذ المستمرة والمعترف بها دائما بإثارة أزمة. لم يرتب أحد في النظرية النيوتونية بسبب التضارب الذي لوحظ لفترة طويلة بين تنبؤاتها وكل من سرعة الصوت وحركة عطارد. لقد تم حسم التضارب الأول في نهاية المطاف وبشكل مفاجئ بتجارب في الحرارة أجريت تحقيقا لمقاصد مغايرة تماما. أما الثاني فقد تلاشي بحلول النظرية النسبية العامة التي استحدثت عقب حدوث أزمة لم يكن له دور في إثارتها. لم يبد أي منهما أساسيا إلى حد يمكن من إثارة القلق الهذي يصاحب الأزمة. لقد كان بالمقدور اعتبار هما حالات مخالفة وأن يطرحا جانبا إلى أن يأتي الدور عليهما لاحقا.

يلرم عن هذا أنه إذا كان للشذوذ أن يحدث أزمة فإنه عادة ما يتوجب أن يكون أكثر من مجرد شذوذ... يتعين علينا إذن أن نتساءل عما يجعل الشذوذ جديرا بالاهتمام المنظم المنضافر، وهدا سؤال قد لا تكون له إجابة عامة أحيانا يستدعي الشذوذ الارتياب في تعميمات صريحة وأساسية تقرها البارادايم، كما فعلت إشكالية سحب الأثير مع أشياع نظرية

ماكسويل. في أحيان أخرى، كما حدث في حالة النظرية الكوبرنيكية، قد يتسنى لشذوذ لا يحتاز فيما يبدو على فحوى مهم أن يثير أزمة طالما أن التطبيقات التي يحول دونها تحتاز على أهمية عملية خاصة، في هذه الحالة تصميم التقويم الشمسي والتنجيم.

... يفترض أن هناك ظروفا أخرى تجعل من الشذوذ أمرا ملحا على نحو خاص، وعادة ما يتضافر عدد منها... يتعين أحد مصادر الأزمة التي واجهت كوبرنيكس في مجرد طول الحقبة الزمنية التي حاول علماء الفلك أثناءها دون جدوى حسم حالات التضارب التي ورثوها عن النسق البطلمي.

حين يبدو الشذوذ لأسباب من هذا القبيل اكثر من مجرد أحجية أخرى من أحاجي العلم القياسي، تكون مرحلة الانتقال من مرحلة الأزمة إلى مرحلة العلم القياسي قد أزفت. أنذاك يصببح الشذوذ أمرا مسلما به في ذاته من قبل أغلبية أولى الاختصاص، وهكذا يتزايد قدر الاهتمام به من قبل القدرات الأكثر مهارة. إذا ظلت حالة الشذوذ تستعصى على الحسم، وهذا أمر نادر الحدوث، يشرع كثير منهم في اعتبار حسمها الموضع

الأساسي في أبحاثهم، وتتغير رؤيتهم لمجال بحثهم بحيث لا يعسود يبدو على سابق عهده. يتعين مأتى ذلك التغير جزئيا في موضيع تدقيق بحثهم العلمي الجديد، غير أن هناك مأتي أكثر أهمية يتمثل في الطبيعة المغايرة التي تضحي عليها العديد من الحلول الجزئسية السناجمة عن الاهتمام المتضافر بالإشكالية. حالات الهجوم المبكرة ضد الإشكالية المستعصية كانت التزمت تماما بقو اعد البيار ادايم، بيد أن بقاءها دون حل الزم القيام بتعديلات طفيفة، وقد لا تكون طفيفة تماما، في صيغة البار ادايم، وقد تختلف هذه التعديلات وإن حقفت كل طائفة منها قدرا من النجاح لا يكفي عادة لأن يشكل أي منها نموذجا أمثل تسلم الجماعـة العلمـية به. عبر هذه التعددية في التعديدت المتباينة (التي يتزايد وصفها بالأدهوكية) تصبح قواعد العلم القياسي أكثر ضبابية، ورغم أن البارادايم تظل قائمة، إلا أن عدد الممارسين الذي يسلم بها يتضاءل كثيرا، بل إن الحلول القياسية للإشكاليات التي سبق أن تيسر حسمها تصبح موضع ارتياب.

... تبدأ كل أزمة بمثل هذه الضبابية والتفكك في قواعد العلم القياسي، وتنتهي بانبثاق مرشح جديد بديل عن البار ادايم، بما يتبع ذلك من جدل حول قبوله.

الانتقال في حال الأزمة من بارادايم إلى أخرى ينبثق عنها موروث علم قياسي جديد أبعد ما تكون عن العملية التراكمية التي تتحقق عبر تنقيح البارادايم أو بسط نطاقها. إنه يعتبر إعادة تشكيل للمجال وفق أسس جديدة بمقدورها أن تغير بعض تعميمات المجال النظرية الأكثر أساسية، فضلا عن الكثير من مناهج البارادايم وتطبيقاتها...

تقر النماذج المثلى المتعاقبة أشياء متغايرة عن مكونات العالم وعن سلوكيات هذه المكونات. إنها تختلف بشأن مسائل من قبيل وجود جزيئات دون ذرية، مادية الضوء، والحفاظ على الحرارة أو بقاء الطاقة. هذه هي الفوارق المادية بين النماذج المستلاحقة، وهسي لا تحستاج إلى فضل بيان. غير أن النماذج المثلى تختلف فيما هو أكثر من ذلك، فهي ليست موجهة فحسب المثلى تختلف فيما هو أكثر من ذلك، فهي ليست موجهة فحسب العلم صوب الطبيعة بل موجهة أيضا في اتجاه معاكس صوب العلم الذي أنتجها. إنها تعد مصدر المناهج وميدان المشكلات ومعايير

الحلول التي تسلم بها أية جماعة علمية ناضجة في أية حقبة زمنية. يلزم عن ذلك أنه غالبا ما يحتم انبتاق بارادايم جديدة إعادة تعريف العلم المناظر. هكذا تحال بعض الإشكاليات القديمـة إلى علم آخر، وقد تعد "غير علمية" أصلا. أيضا، ثمة إشكاليات لم تكن موجودة أو عدت مبتذلة قد تصبح حلولها في ضوء البارادايم الجديدة أمثولة للإنجاز العلمي. وبتغير المشاكل، غالبا ما تتغير المعايير التي تميز بين الحل العلمي الأصيل وما هو مجرد تأمل ميتافيزيقي أو مماحكة لفظية أو ضرب من اللهو الرياضي. إن موروث العلم القياسي الذي ينبثق عن تورة علمية لا يتعارض فحسب مع سالفه، بل يختلف معه في وحدات القياس بحيث لا بقبل المقارنة معه.

سوف يفضل كثير من القراء الحكم بأن ما يتغير بتغير السبار ادايم هـو مجرد تأويل العالم لملاحظاته المثبّتة مرة و إلى الأبد بمقتضى طبيعة البينة والأجهزة الحسية. وفق هذه الرؤية، رأى كـل مـن برسـتلي و لافوازيه الأكسجين، ورأى كل من أرسطو وجاليليو بندولا، بيد أنهم اختلفوا في تأويل ما رأوا.

بيد أن ما يحدث إبان العلمية يعتنق بارادايم جديدة، عوضا عن أن يكون مؤولا، أشبه بالرجل الذي يضع على عينيه عدسات عاكسة. رغم أنه يصادف ذات ما كان يصادف، و رغم أنه يجد ما يصادفه قد تغير تماما من حيث التفاصيل...

أن العمليات والقياسات التي يضطلع العالم بأمرها في المعمل ليست "معطيات" الخبرة بل "حصاد المعاناة'. إنها ليست ما يراه، أو على الأقل ليست ذات ما كان يراه قبل أن يتطور يحيثه وبتركز انتياهه. خلافا لذلك، تعد تلك العمليات والقياسات مؤشرات واقعية تدل على إحساسات أكثر أولية، ولذا فإنها لا تصطفى موضعا للبحث القياسي الدقيق إلا لأنها تعد بتهيئة المناسبة لتفصيل مشمر في البارادايم المسلم بها. العمليات و القياسات محددة من قبل البار ادايم على نحو أكثر بيانا من تحديد الخبرة المباشرة المستمدة جزئيا منها. إن العالم لا يتعامل مع كل ما يمكن معالجته في المعمل بل ينتقى ما يتعلق بمضاهاة البارادايم مع الخبرة المباشرة التي تسهم البارادايم جزئيا في

تحديدها. لهذا السبب، فإن العلماء الذين يسلمون بنماذج مثلم مختلفة يعكفون على معالجات معملية متباينة...

أما عن اللغة الملاحظية البحثة، فهذا أمر لم يتسن بعد إنجازه... فلم يقدر بعد لأية محاولة راهنة أن تقترب من تشكيل لغــة للمدر كــات الحســبة البحتة تقبل التطبق العام. ثمة قاسد مشترك بين المحاولات التي أوشكت أكثر من غيرها علم تحقيق تلك الغاية يتعين في كونها تعزز العديد من التعاليم التي تقرها هذه الدراسة. لقد تمثلت النتائج التي أسفرت عنها تلك المحاولات في لغة تشبه اللغات المستخدمة في العلوم في كونها تنتظم جمعا من التوقعات المتعلقة بالطبيعة، وهي تخفق في أداء وظيف تها بمجرد أن يستبان بطلان تلك التوقعات ليس بمقدور أيـة لغـة تقتصر على هذا النحو على إخبارنا عن عالم نعرفه مسبقا بالكامل أن تقدم بيانات محايدة وموضوعية بشأن المعطيات الحسية، بل إن البحث الفلسفي لم يتمكن بعد حتى من التلميح إلى قدرات مثل هذه اللغة.

... بسبب الخبرة المتضمنة في البار ادايم عن العرق والثقافة والمهنة، يصبح عالم الباحث مأهو لا بكو اكب وبندو لات ومكثفات

وخامات مركبة وخلاف ذلك. إذا قارنا موضوعات الحس هذه بقراءات أدوات القياس وانطباعات الشبكية، نجد أن هذه الأخيرة مكونات مفصلة لا سبيل لاتصال الخبرة بها إلا حال حرص العالم بسبب مقاصده البحثية الخاصة على ترتيب المناسبة للاتصال بها ليس في وسع العالم الذي ينظر إلى حجر متأرجح أن يحصل على خبرة تعد من حيث المبدأ أكثر أولية من رؤيته بندولا. ليس البديل رؤية افتراضية "مثبتة" بل رؤية عبر بارادايم أخرى من شأنها أن تجعل من الحجر المتأرجح شيئا آخر ...

لا سبيل للشروع في البحث عن تعريف إجرائي أو لغة ملاحظية خالصة إلا بعد أن يتم تحديد الخبرة على هذا النحو...
...يتضمن عرض الكتب التدريسية أن العلماء كافحوا

منذ البداية من أجل تحقيق الأهداف الخاصة التي تجسدها النماذج المثلى الراهنة. هكذا يضيف العالم تلو الأخر، في عملية أسبه منا تكون بوضع اللبنة تلو الأخرى، حقيقة أو مفهوما أو قانونا أو نظرية إلى مجمل المعلومات التي تعرضها كتب العلم المعاصرة.

بيد أن العلم لا يتطور على هذا النحو. لم توجد كثير من أحاجي العلم القياسي المعاصر إلا عقب قيام أحدث الثورات العلمية، فقليل منها فحسب يمكن اقتفاء أثرها إلى أطوار العلم المبكرة. لقد واصلت الأجيال الأولى سعيها لحل مشاكلها وفق الأدوات ومعايير الحلول التي توفرت لها.

غير أن المشاكل لم تكن وحدها التي طالها فعل التغيير؛ لقد طال مجمل شبكة الواقع والنظرية التي تحاول البارادايم في الكتب التدريسية مطابقتها بالواقع....

... قليل من فلاسفة العلم أضحوا يلتمسون معايير مطلقة للتحقق من النظريات العلمية. بعد أن تسنى لهم أن يلحظوا أنه لا سبيل لإخضاع أية نظرية لكل الاختبارات الممكنة المتعلقة، لم يعودوا يتساءلون عما إذا كان بالمقدور التحقق من صدق النظرية بل عسن احستمالها في ضوء الشواهد المتوفرة. للإجابة عن هذا التساؤل اضطرت إحدى المدارس المبرزة إلى المقارنة بين قدرات النظريات المختلفة على تفسير الشواهد التي يتم الحصول عليها. أيضا فيإن الإصرار على مقارنة النظريات يعد سمة واضحة للموقف التاريخي الذي يتم فيه التسليم بنظرية جديدة.

من المرجح أن هذا النزوع يشير إلى أحد الاتجاهات المستقبلية التي سوف يسلكها نقاش التحقق.

تركسن نظريات التحقق الاحتمالية في صياغتها الأكثر عمومية إلى أحد شكول اللغات الملاحظية التي سلف لنا نقاشها. هكذا تطلب منا إحداها مقارنة النظرية العلمية بسائر النظريات التي يمكن تخيل تطابقها مع مجموع المعطيات الملاحظية ذاتها، في حين تطلب منا أخرى تخيل مجموعة الاختبارات التي يمكن تطبيقها على النظرية العلمية المعنية. بيّن أن مثل هذا التخيل ضروري للمقارنة بين قيم احتمالية بعينها، مطلقة كانت أم نسبية، غير أنه يصعب تصور تحقيق ذلك. إذا اتضح، وفق ما جادلـنا، استحالة قيام نسق لغوي أو نسق مفهومي علمي محايد امبيريقيا، فيإن تشكيل البدائل الاختبارية المقترح سوف يكون ملزما بالركون إلى موروث بارادايمي بعينه، ما يحول دون اتصاله بكل الخبرات أو النظريات الممكنة. نتيجة لذلك، فإن النظريات الاحتمالية تعتم الموقف التحققي بقدر ما تعمل على توضيحه. ورغم أن هذا الموقف، كما تؤكد تلك النظريات، يرتهن بمقارنة النظريات بشواهد سائدة، إلا أن النظريات والملاحظات المعنية عادة ما ترتبط بشكل وثيق بنظريات وملاحظات قائمة بالفعل. التحقق شبيه بالانتخاب الطبيعي، إذ يستم اصطفاء الأقدر على البقاء من ضمن البدائل القائمة في أي موقف تاريخي. كونه أفضل بديل يمكن اختياره حال وجود بدائل أخرى، أو حال اختلاف المعطيات، مسألة لا جدوى من إثارتها، إذ لا أدوات لدينا تمكن من حسمها.

غير أن كارل بوبر يقترح مقاربة مختلفة تماما لهذا الجمع من الإشكاليات، فهو ينكر على وجه الإطلاق قيام أية إجراءات تحققية 40. عوضا عن ذلك، فإنه يؤكد أهمية الدحض، أي الاختبار، كون نتاجه سلبيا، ما يحتم رفض النظرية المكرسة. من البين أن الدور الذي يعزى على هذا النحو للدحض يشبه الدور الذي تحدده هذه الدراسة للخبرات الشذوذية، أي إلى الخبرات التي تمهد الطريق، عبر إثارة أزمة، أمام نظرية جديدة. غير أنه لا سبيل لمماهاة مثل تلك الخبرات بالحالات الدحضية، بل إنني أرتاب في وجود مثل هذه الحالات أمسلا. فكما وكدت مرارا، ليست هناك نظرية تنجح في حل كل

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> K.R. Popper, "The Logic of Discovery" (N.Y., 1959), esp. ch. i - iv.

الأحاجي التي تواجهها في أية فترة زمنية، كما أن الحلول التي يتسنى الحصول عليها لا تكون كاملة. على العكس تماما، فإن عوز الكمال والدقة الذي يشوب تطابق المعطيات مع النظرية في أي وقت هو الذي يحدد كثيرا من الأحاجي التي تميز العلم القياسي. لو كان كل إخفاق في المطابقة مبررا لرفض النظرية، لتوجب نبذ كل نظرية في كل وقت. من جهة أخرى، إذا كان الفشل الذريع وحده القادر على تبرير فعل نبذ النظرية، لاحتاج أشياع بوبر إلى معيار في "اللااحتمالية" أو "درجة الدحض". وما أن يشرعوا في تطوير مثل هذا المعيار حتى يجدوا أنفسهم قبالة ذات منجم المشاكل التى اعترضت سبيل أشياع مختلف نظريات التحقق الاحتمالية.

يمكن تجنب الكثير من الصعوبات سالفة الذكر بملاحظة أن كلا من هذين المذهبين الشهيرين المتعارضين والمعنيين بالمنطق الأساسي للبحث العلمي قد راما دمج عمليتين متمايزتين السي حد كبير في عملية واحدة. الخبرة الشذوذية التي يعنى بها بوبسر تعد مهمة نسبة إلى العلم لأنها تشجع على قيام نماذج منافسة للبارادايم القائمة. غير أن الدحض، رغم تحققه، لا

يصاحب و لا يحدث بسبب انبثاق حالة شذوذ أو دحض، بل يعد عملية لاحقة ومائزة يمكن بالمثل وصفها بالتحقق، كونها تكمن في انتصار باردايم جديدة على البارادايم الأقدم عهدا. فضلا عن ذلك، فسإن المقارنسة الاحتمالية بين النظريات إنما تقوم بدور مركرى في هذه العملية التي يتضافر فيها التحقق والدحض. مبلغ ظني أن هذه الصياغة مزدوجة المراحل تمتاز بكونها أقرب إلى جادة الصواب، وقد تمكننا من توضيح دور الاتفاق (أو الاختلف) بين الحقيقة والنظرية في عملية التحقق. قد الا يكون هناك معنى ذو شأن، نسبة إلى المؤرخ على أقل تقدير، الاقتراح أن التحقق يثبت تطابق الواقع مع النظرية. كل النظريات التي تحتاز على أهمية تاريخية اتفقت مع الحقائق، ولكن بشكل تقريبي فحسب. ليست هناك إجابة أكثر دقة للسؤال ما إذا كانت النظرية تتطابق بمفردها مع الوقائع وكيف تتطابق معها. بسيد أنه بالمقدور طرح أسئلة من هكذا قبيل حين يتم اعتبار النظريات بشكل إجمالي أو حتى مثنى مثنى. ذلك أنه من المفيد كثيرا أن نسأل عن أي من النظريتين المتنافستين تتطابق بشكل أفضل مع الو اقع...

# النظرية الفيزيائية، الرياضيات، والتجربة 41

#### بيير دوهيم

بيير دوهيم (1861- 1916) واحد من علماء الفيزياء الفرنسيين المبرزين في عصره، وقد أهتم خصوصا بمجال الديناميكا الحرارية. أيضا كان دوهيم أحد مؤسسي مجال تاريخ العلم الذي يعد مجالا حديثا، وذلك بعمله الباهر "ليونارد دي فينشي ونسق العالم، تاريخ التأمل الكوزمولوجي من أفلاطون حتى كوبرنيكس". كتابه "غاية النظرية الفيزيائية وبنيتها" الذي نقتبس منه الفقرات التالية، يعد أحد أعظم كلاسيكيات فلسفة العلم، وهو يستشرف كثيرا من النقاشات الأحدث للعديد من القضايا.

Leonard de Vinci and Le System du Monde, a history of cosmological speculation from Plato to Copernicus; The Aim and Structure of Physical Theory.

#### 1. النظرية الفيزيائية

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> From Pierre Duhem, *The Aim and Structure of Physical Theory, trans.* P.P. Wiener (Princeton Univ. Press, 1954), pp.19-21, 23-24, 132-135, 144-145, 147, 185-190, 211-212, *passim.* Used by permission of Princeton Univ. Press.

ألا نستطيع تحديد غاية للنظرية الفيزيائية تجعلها مستقلة؟ وفق مسبادئ لا تنشأ عن أية تعاليم ميتافيزيقية، يمكن الحكم على النظرية الفيزيائية بالركون إليها وحدها ودون التعويل على أراء علماء الفيزياء الذين يعتمدون على نزعاتهم الفلسفية.

أليس بمقدورنا تصور نهج قد يكون كافيا لتشكيل نظرية فيزيائية ، بحيت تحجم، وفق تعريفها، عن استخدام أي مبدأ والركون إلى أي إجراء لا يحق لها استخدامه؟

إننا نرغب في التركيز على تلك الغاية وهذا النهج وأن نقوم بدراسة كليهما.

دعونا نطرح الآن تعريفا للنظرية الفيزيائية النظرية الفيزيائية النظرية الفيزيائية ليست تفسيرا، بل نسق من القضايا الرياضية يتم اشتقاقه من عدد قليل من المبادئ التي تروم تمثيل، بالقدر الأوفى من البساطة والكمال والدقة، فئة من القوانين التجريبية.

لجعل هذا التعريف أكثر دقة، سوف نقوم بتحديد خصائص العمليات المتلاحقة الأربع التي يتم عبرها تشكيل النظرية الفيزيائية:

1. ضحمن الخصائص الفيزيقية التي نستهدف تمثيلها نخحتار تلك التي نعتبرها خصائص بسيطة، بحيث يفترض أن تكون سائر الخصائص تجميعات أو توليفات منها. أيضا نقوم بجعلها تخاظر مجموعة بعينها من الرموز الرياضية والأعداد والمفادير باستخدام سبل قياسية ملائمة. ليس ثمة رابط ذي طبيعة جوهرية يربط هذه الرموز الرياضية بالخصائص التي تمثلها، فهي لا تتعلق بهذه الخصائص إلا بقدر ما تتعلق العلامة بالشيء الذي تشير إليه. عبر سبل القياس نستطيع جعل كل وضع من أوضاع الخاصية الفيزيقية يناظر قيمة للرمز الممثل، والعكس بالعكس.

2. نقوم بالربط بين مختلف أنواع المقادير، التي تطرح على السنحو سالف الذكر، باستخدام عدد قليل من القضايا التي توظف بوصفها مبادئ استنباطية. يمكن تسمية هذه المبادئ "فروضا" بالمعنى الجذري لهذه اللفظة، فهي تشكل حقيقة الأسس التي تنهض عليها النظرية. غير أنها لا تزعم بأي حال إقرار علاقات حقيقية بين خصائص الأشياء الواقعية. على هذا النحو يتسنى صياغة هذه الفروض بطريقة اعتباطية. العائق الوحيد

الذي لا يمكن تخطيه والذي يحد من هذه الاعتباطية هو التناقض المنطقي بين حدود ذات الفرض أو بين مختلف فروض ذات النظرية.

4. يمكن ترجمة مختلف النتائج التي يتم على اشتقاقها هذا النحو من الفروض إلى أحكام تتعلق بالخصائص الحقيقية للأشياء، مهما بلغ عدد هذه الخصائص. المناهج التي تناسب تعريف الخصائص الفيزيقية وقياسها تشبه المفردات ومفاتيح

الترميز التي تسمح بالقيام بهذه الترجمة. إن تلك الأحكام بالقو انين التجريبية التي ترغب النظرية في تمثيلها. إذا كانت تقارب هذه القوانين إلى الحد الذي تقره إجراءات القياس المستخدمة، فقد تسنى للنظرية تحقيق غايتها، وتعد من ثم نظرية جيدة. خلاف الذلك، فإنها تعد نظرية رديئة يتعين تعديلها أو ندها.

المنظرية الصادقة إذن ليست نظرية تطرح تفسيرا لطواهر فيزيقية بطريقة تماثل الواقع، بل نظرية تمثل بطريقة مرضية مجموعة من القوانين التجريبية. وليست النظرية الباطلة محاولة للتفسير مؤسسة على فروض تخالف الواقع، بل هي مجموعة من القضايا تتعارض مع القوانين التجريبية. الاتفاق مع التجربة هو المعيار الوحيد لصحة النظرية الفيزيائية...

وبخصوص طبيعة الأشياء ذاتها، أو الواقع الكامن خلف الطواهر التي نقوم بدراستها، لا تقوم النظرية وفق تصورنا هذا بإخبارنا شيئا، بل إنها لا تزعم قدرتها على إخبارنا عن أي شيء. ما نفعها إذن؟ ما الذي يحصل عليه علماء الفيزياء

بالاستعاضة عن القوانين التي يعدها النهج التجريبي مباشرة بنسق من القضايا الرياضية يمثل تلك القوانين؟

بداية، عوضا عن عدد هائل من القوانين التي يستقل الواحد منها عن الآخر، بحيث يتوجب تعلم وتذكر كل منها بذاته، تطرح النظرية الفيزيائية عددا قليلا من القضايا، أو الفروض الأساسية. ما أن نعرف هذه الفروض، حتى يمكننا الاستنباط الرياضي بثقة كاملة من تذكر كل القوانين الفيزيائية دون حذف أو تكرار. إن هذا التكثيف لتعددية القوانين في عدد قليل من المبادئ يريح العقل البشري كثيرا، وقد يعجز العقل بدونها عن تخزين الثروة الجديدة التي يكتسبها يوميا...

من منحى أخرى، توفر النظرية، عبر تطوير التفريعات الهائلة الخاصة بالاستدلال الاستنباطي الذي يربط المبادئ بالقوانيات التجريبية، نظاما وتصنيفا لهذه القوانيات إنها تقوم بالربط بين بعض القوانيان بحيث تتقارب على نحو مرتب ضمن ذات المجموعة، وهي تعزل بين قوانيا أخرى بوضعها في مجموعتين منفصلتين تماما النظرية تطرح ما يشبه فهرس المحتويات والفصول الرئيسة التي يتم عبرها وضع تقسيمات

منهجية للعلم موضع الدراسة، وهي تشير إلى القوانين التي يتعين ترتيبها تحت كل فصل...

### 2. الرياضيات في النظرية الفيزيائية

الاستنباط الرياضي عملية وسيطة، فغايتها تكمن في تعليمنا أنه بناء على دعم الفروض الأساسية للنظرية، فان حدوث ظروف بعينها يستلزم حدوث نتائج محددة. إذا وقعت الحادثة كذا، سوف تحدث واقعة أخرى. فمثلا، سوف تخبرنا أنه وفق الدعم المتوفر لفروض الديناميكا الحرارية، حين نعرض قطعة من الثلج لضغط معين، سوف تذوب حين يصل مؤشر الترمومتر إلى درجة بعينها.

ولكن هل يطرح الاستنباط الرياضي بشكل مباشر ضمن حساباته الوقائع التي نسميها ظروفا بالشكل العيني الذي تحدث وفقه? وهل تشتق منها الحقائق التي نسميها نتائج بالشكل العيني الذي نقره؟ بالتوكيد لا. الأداة المستخدمة في الضغط على قطعة السئلج، وجهاز الترمومتر أشياء يستخدمها عالم الفيزياء في المعمل، وليست عناصر تتمي إلى ميدان الحساب الجبري. لهذا

السبب، فإن تمكين الرياضي من أن يضمن في صياغته ظروف السبب، فإن تمكين الرياضي من أن يضمن في صياغته ظروف السنجربة العينية، يتطلب ترجمة هذه الظروف إلى أرقام عبر وساطة القياسات. فمثلا، يتعين أن نستعيض عن عبارة "ضغة معين" بسرقم محدد للضغط الجوي يحل بدلا من الحرف P في المعادلة. وعلى نحو مماثل، ما يحصل عليه الرياضي في ختا حساباته عبارة عن رقم محدد. سوف يكون من الضروري أر نشير إلى نهج القياس كي نجعل هذا الرقم يناظر حقيقة عيني يمكن ملاحظتها؛ على سبيل المثال، لجعل القيمة العددية الخاصيمكن ملاحظتها؛ على سبيل المثال، لجعل القيمة العددية الخاصية بالحرف T في المعادلة الجبرية تناظر قراءة حرارية بعينها.

يتضح إذن أن لا سبيل يتسنى به انطور النظريا الفيزيائية الرياضي، في نقطة بدئه ومنتاه، أن يلتحم بالحقائق الملاحظية إلا عبر البترجمة. تضمين ظروف التجربة في الحساب يستوجب قيامنا بإعداد صياغة تستعيض عن لغا الملاحظة العينية بلغة الأرقام. أيضا، فإن التحقق من النتيجة التبي تتنبأ بها النظرية نسبة إلى التجربة، يتطلب ترجمة تحول القيمة العددية إلى قراءة تصاغ بلغة تجريبية. وكما سبق أن أشرنا، يعد نهج القياس المعجم الذي يمكن من هاتين الترجمتين.

غير أن الترجمة نوع من الغدر؛ فالترجمة خيانة. ليس هناك إطلاقا تكافؤ تام بين أي نصين إذا كان الواحد منهما ترجمة للأخر. ثمة تباين هائل بين الحقائق العينية، كما يلحظها عالم الفيزياء، والرموز العددية التي تمثّل عبرها تلك الحقائق في حسابات النظرية...

دعونا نعتبر بداية ما سوف نسميه بالحقيقة النظرية، تلك الفئة من المعطيات الرياضية التي يستعاض بها عن حقيقة عينية في استدلالات المنظر وحساباته. مثال ذلك، كون الحرارة موزعة بطريقة ما في جسم معطى بعينه.

لا شيء غامض أو غير محدد في مثل هذه الحقيقة السنظرية. كل شيء محدد بطريقة دقيقة: الجسم موضع الدراسة محدد هندسيا، جوانبه خطوط بالمعنى الذي تقره التعاريف الهندسية، إذ لا سمك لها، كما أن نقاطها لا أبعاد لها، والأطوال والسزوايا التي تحدد الشكل معروفة تماما. لكل نقطة في هذا الجسم درجة حرارة مناظرة، وهذه الدرجة، نسبة إلى كل نقطة، رقم يتعين تمييزه عن أي رقم آخر.

قبالة هذه الحقيقة النظرية، دعونا نضع الحقيقة العملية التي تسترجم عسيرها. هنا لم نعد نلحظ أي قدر من الدقة التي تحققنا منها لتونا. لم يعد الجسم شكلا هندسيا، بل قطعة مادية. مهما بلغت حدة حواشيه، لا واحد منها يشكل تقاطع سطحين، بل هي حواشي مدورة ونتوءات منبعجة. نقاطها أصبحت بالية وكليلة بدرجة أو أخرى. لم يعد الترمومتر يعطينا درجة حرارة كل نقطة بل متوسط الحرارة نسبة إلى حجم بعينه لا سبيل لتثبيت مداه على نحو الضبط. فضلا عن ذلك، فإننا لا نستطيع إقسرار أن الحسرارة تبلغ قيمة بعينها تستثنى سائر القيم. ليس بمقدورنا مسئلا إقرار أن الحرارة تساوي 10 درجات مئوية، فمبلغ ما نستطيع إقراره هو أن الفرق بين حرارة الجسم و 10 درجات منوية لا يتجاوز كسرا بعينه من الدرجة يتوقف قدره على دقة منهجنا في القياس.

هكذا نجد أنه بينما يتم تثبيت جوانب الشكل بخط ذي صلابة دقيقة، تكون جوانب الجسم غامضة، مهدبة، ومبهمة. يستحيل وصف الحقيقة العملية دون القيام بإضعاف ما تم تحديده من قبيل "

تقريبا". في المقابل، يتم تحديد كل العناصر التي تشكل الحقيقة النظرية بدقة محكمة.

من هذا نصل إلى النتيجة التالية: يمكن ترجمة ذات الحقيقة العملية إلى عدد لا متناه من الحقائق النظرية.

مـــثال ذلك... الحكم بأن حرارة الجسم هي 10 درجات مـــئوية، أو 9.99 أو 10.01 درجــة، إنما يعني صياغة ثلاث حقــائق نظــرية غــير متسقة. غير أن هذه الحقائق المتضاربة تــناظر ذات الحقــيقة العملــية حين يكون مدى دقة الترمومتر المستخدم خمس درجة.

لذا فإن الحقيقة النظرية لا تترجم بحقيقة نظرية واحدة، بل بمجموعة تشتمل على عدد لا متناه من الحقائق العملية. كل عنصر من العناصر الرياضية التي يتم الربط بينها لتشكيل إحدى تلك الحقائق قد يختلف من حقيقة إلى أخرى؛ غير أن الاختلاف الني تكون عرضة له لا يتجاوز حدا بعينه، عنيت الخامش الخطأ الذي يفشل ضمنه قياس ذلك العنصر. كلما كانت مناهجنا القياسية أكثر كمالا، كانت المقاربة أفضل والحدود أضيق، وإن كانت لا تضيق إلى الحد الذي يجعلها تختفى...

### 3. النظرية الفيزيائية والتجربة

... لـيس القانون الفيزيائي سوى تلخيص لعدد لا متناه من الستجارب التي تسم إجراؤها أو سوف يكون بالمقدور أن يتم إجراؤها، هذا الحكم يجعلنا نطرح التساؤل: ما الذي تكونه التجربة الفيزيائية على وجه الضبط؟

لا ريب أن هذا السوال سوف يثير دهشة أكثر من قارئ. هل ثمة حاجة لإثارته؛ أليست الإجابة عنه بينة بذاتها؟ ما الذي يمكن للتعبير "القيام بتجربة في علم الفيزياء" أن يعنيه لأي شخص خلافا لإنتاج ظاهرة فيزيائية تحت ظروف بعينها بحيث يتسنى ملاحظتها بدقة باستخدام أجهزة مناسبة؟

اذهب إلى المعمل واقترب من هذه المنضدة المكتظة بالأجهزة: نضيدة كهربائية، سلك نحاسى ملفوف بالحرير، أنابيب مليئة بالزئبق، ملفات، قضيب حديدي يحمل مرأة. يُدخل الملاحظ ساق قضيب معدني مغطى بالمطاط في تقوب صغيرة، فيتذبذب القضيب الحديدي ويرسل عبر المراة شعاعا يسلط على مسطرة سيلولوز، فيتابع الملاحظ حركة الضوء الساقط. لا شك أن لدينا هنا تجربة، فبتذبذب بقعة الضوء يلحظ العالم الفيزيائي

تذبيد القضيب الحديدي. اسأله عما يقوم به، فلن يخبرك بأنه يدرس تذبذب قضيب الحديد الذي يحمل المرآة، بل سوف يقول إنه يقيس درجة مقاومة الملف الكهربائية. إذا سألته عن معنى ما يقول وعن علاقته بالظاهرة التي أدركتماها معا في نفس الوقت، سوف يخبرك بأن سؤالك يستدعي تفسيرات مطولة وقد ينصحك بدراسة إحدى مواد علم الكهرباء.

صحيح أن التجربة التي شاهدتها لتوك، كأي تجربة فيزيائية أخرى، تتكون من جزأين. إنها تتكون من ملاحظة حقائق بعينها، وللقيام بهذه الملاحظة يكفي أن تكون يقظا ومنتبها السي حد كاف بإحساساتك. لا حاجة لك بالدراية بالفيزياء، وقد يكون مدير المعمل أقل مهارة في هذا الخصوص من مساعده. من جهة أخرى، فإنها تتكون من تأويل الحقائق الملاحظة. فللاقتدار على إنجاز هذه المهمة لا يكفى أن تكون منتبها وأن تكون لديك عين مدربسة، بل يتوجب أن تكون على دراية بالنظريات التي تم التسليم بها وبكيفية تطبيقها. باختصار يتعين أن تكون فيزيائيا. بمقدور المرء، طالما كان نظره سليما، أن يتتبع حركة بقعة الضوء على المسطرة الشفافة، ويعرف ما إذا كانت تتجه صوب اليمين أو الشمال أو تتوقف في موضع بعينه. القيام بذلك لا يتطلب خبراء. غير أنه إذا لم يكن على دراية بالديناميكا الحرارية، لن يكون بمقدوره إتمام التجربة، ولن يتمكن من قياس مقاومة الملف...

التجربة الفيزيائية هي الملاحظة الدقيقة لظواهر مصحوبة بتأويل لهذه الظواهر، إن هذا التأويل يستعيض عن المعطيات المادية التي تم بالفعل تجميعها عبر الملاحظة بتمثيلات مجردة ورمزية تناظرها بالركون إلى النظريات التي يقبلها الملاحظ...

يقرر عالم الفيزياء البرهنة على عدم دقة قضية ما ولكي يستنبط من هذه القضية تنبؤا بظاهرة ويقوم بإجراء التجربة التي تبين ما إذا كانت تلك الظاهرة سوف تتدث، ولكي يوؤول نتائج هذه التجربة ويتأكد من أن الظاهرة المتنبأ بها لم تحدث، فإنه لا يقصر نفسه على استخدام القضية المعنية. سوف يقوم أيضا باستخدام مجموعة من النظريات بوصفها مسلمات. التبؤ بالظاهرة، التي يفترض أن يؤدي غيابها إلى حسم الجدل، لا يتم اشتقاقه من القضية موضع الارتياب بذاتها، بل يشتق من

منها موصولة بتلك المجموعة من النظريات. إذا غابت الظاهرة المتنبأ بها، فإن الخلل لا يطال القضية المعنية فحسب، بل يطال الصرح النظري برمته. الشيء الوحيد الذي نتعلمه من التجربة هو وجود خطأ واحد على الأقل ضمن القضايا المستخدمة للتنبؤ بالظاهرة ولمعرفة ما إذا كانت سوف تقع. غير أنها لا تخبرنا على موضع هذا الخطأ. قد يقر الفيزيائي أن الخطأ يتعين في خات القضية التي يرغب في دحضها، ولكن هل هو متأكد من أنسه لا يتعين في قضية أخرى؟ إذا كان متأكدا، فإنه يسلم ضمنا بدقة سائر القضايا التي يركن إليها، وقدر سلامة نتيجته إنما يشكل ذات قدر سلامة تقته...

نعلم أن نيوتن قال بنظرية الابتعاث نسبة إلى الظواهر البصرية، التي تفترض أن الضوء مشكل من مقذوفات غاية في الدقة تطلقها الشمس وسائر مصادر الضوء بسرعة هائلة، وهي مقذوفات تنفذ عبر كل الأجسام الشفافة. بسبب مختلف أجزاء الوسط الذي تنفذ عبره، تتعرض لعمليات التجاذب والتنافر. حين تكون المسافة الفاصلة بين الجزيئات المتحركة صغيرة جدا، تشتد قوة تلك العمليات، وهي تختفي تماما حين تكون المسافة

الفاصلة كبيرة إلى حد كاف. هذه الفروض التي يتم ربطها بعدة فـروض أخـرى، والتـي لا نألو جهدا في إغفالها، تفضى إلى صـياغة نظـرية متكاملة في انعكاس الضوء وانكساره. وعلى وجـه الخصـوص، فإنها تستلزم القضية التالية: معامل انكسار الضـوء المـار مـن وسـط إلى آخر يساوي سرعة المقذوف الضـوء الممن الوسط الذي يمر فيه مقسوما على سرعة ذات المقذوف في الوسط الذي يتركه خلفه.

هذه هي القضية التي اختارها أراجو لإثبات تضارب نظرية الابتعاث مع الحقائق. من تلك القضية تلزم أخرى تقر أن سرعة نفاذ الضوء في الماء أكبر من سرعة نفاذه في الهواء. اقترح أراجو إجراء مناسبا لحساب سرعة الضوء في هذين الوسطين. صحيح أن هذا الإجراء لم يكن قابلا للتطبيق، غير أن فوكو قام بستعديل التجربة بحيث يتسنى تنفيذها، وقد اكتشف بإجرائها أن الضوء ينتشر في الماء بسرعة أقل منه في الهواء. وفق هذا، لنا أن نخلص مع فوكو إلى أن نسق الابتعاث لا يتسق مع الحقائق.

لاحظ أنني أتحدث عن نسق الابتعاث لا فرضه. الواقع أن ما تقر التجربة خطأه عبارة عن مجموعة فروض قبلها نيونن، ومن بعده لابلاس وبايت، أي نظرية بأسرها نستنبط منها علاقة معامل الانكسار وسرعة الصوء في مختلف الأوساط. بيد أن شــجب التجربة للنسق بأسره عبر إقرار تضمنه لخلل ما لا يعني نجاحها في تبيان موضعه. أتراه يتعين في الفرض الأساسى الذي يقر أن الضوء يتكون من مقذوفات تطلق بسرعة هائلة من أجسام مضيئة؟ أم تراه فرضا أخر يتعلق بما يطرأ على جسيمات الضوء بسبب الوسط الذي تتحرك فيه؟ إننا لا نعلم شيئا عن هذا. لقد تعجل أراجو حين حسب أن تجربة فوكو تدين مرة وإلى الأبد فرض الابتعاث، أي فرض تمثل شعاع الضيوء مين قبل حشد من المقذوفات. لو قام علماء الفيزياء بعرو قيمة لهذه المهمة، لنجموا بالتوكيد في العثور وفق هذا الفرض على نسق في البصريات يتسق مع تجربة فوكو.

خلاصة القول هي أن الفيزيائي لا يستطيع عزل فرض بغية اختباره تجريبيا، ومبلغ ما يتسنى له إنجازه هو اختبار مجموعة من الفروض. حين تتعارض التجربة مع تنبؤاته، فإن

ما يتعلمه هو وجود فرض واحد على الأقل ضمن تلك المجموعة يعد باطلا ويتعين تعديله. غير أن التجربة لا تحدد أيا من عناصر تلك المجموعة يتوجب تعديله.

لقد بعدنا كثيرا عن فكرة النهج التجريبي العشوائي الذي يتبناه أشخاص لا يألفون وظائفه الحقيقية. يعتقد الناس بوجه عام في إمكان عزل كل فرض يستخدم في الفيزياء وفحصه عن طريق التجربة، وحين تنجح اختبارات متعددة ومتنوعة في إنسبات سلامته، يتبوأ منزلة محددة في النسق الفيزيائي. غير أن الواقع يخسالف هذا المعتقد تماما. ليست الفيزياء ألة بالمقدور تفكيك أجزائها. إننا لا نستطيع أن نقوم بفحص كل جزء على حدة، بغية تعديله، وأن ننتظر إلى أن يتم فحص سلامته. العلم الفيزيائيي نسق يتعين اعتباره بشكل كلي، فهو كائن عضوي لا سبيل لقيام أي جرزء من أعضائه بوظيفته ما لم تقم أجزاؤه الأكثر نأيا بدورها، بعض منها بدور أهم من سواها، وإن تعين على جميعها أن تسهم بدرجة أو أخرى. إذا حدث خلل ما، إذا أحسسنا ببعض الإرباك في أداء هذا الكائن العضوي لوظائفه، سوف يتوجب على الفيزيائي أن يقتفي أثره في النسق بأسره كمي

يصلح من شأن الجزء الذي أصابه العطب دون أن يفكر في إمكان عزل هذا الجزء وفحص مكوناته.

... إن تجربة فوكو لا تحكم على نحو فعال بين فرضين، فرض الابتعاث وفرض الموجة، بل بين فئتين من النظريات يتعين اعتبار كل منهما بشكل كلي، أي بين نسقين متكاملين، بصريات نيوتن وبصريات هايجينز.

ولكن دعونا نسلم للحظة بأن كل شيء في كل من هذين النسقين ملزم ضرورة على نحو منطقى صرف، باستثناء فرض واحد. وفق هذا، دعونا نسلم بأن الحقائق، بشجبها أحد النسقين، إنما تشجب مرة وإلى الأبد الافتراض المشكوك في أمره و المتضمن فسى ذلك النسق. هل يلزم عن هذا أننا نستطيع أن نكتشف في "التجربة الحاسمة" إجراء لا سبيل لدحضه يجعل من أحد الفرضين حقيقة مثبتة؟ الوسط بين مبر هنتين هندسيتين متناقضتين مرفوع، فإحداهما باطلة والأخرى صحيحة ضرورة. هل بمقدور أي فرضين في الفيزياء أن يشكلا مثل هذه المعضلة؟ هل نجرؤ على إقرار استحالة تصور فرض أخر؟ قد يكـون الضـوء حشدا من المقذوفات، وقد يكون حركة متذبذبة

تنتشر موجاتها في الوسط، هل يستحيل أن يكون شيئا آخر؟ لا ريب أن هذا ما اعتقده أراجو حين قام بتشكيل هذا البديل الحاسم: هل تقوق سرعة الضوء في الماء سرعته في الهواء؟ "الضوء جسم، خلافا لذلك، فهو موجة". غير أنه يصعب علينا اتخاذ مثل هذا الموقف الحاسم، الواقع أن ماكسويل قد بين أننا نستطيع أن نعزو الضوء إلى تشويش كهربي دوري ينتشر ضمن وسط عازل.

خلاف الستخدم في الهندسة، يعجز التناقض التجريبي عن جعل الفرض الفيزيائي حقيقة غير قابلة للجدل. احتيازه على هذه القدرة رهن بالقيام بتعداد شامل لمختلف الفروض الخاصة بمجموعة محددة من الظواهر. غير أن عالم الفيزياء يخفق دوما في التأكد من أنه استفد كل الافتراضات الممكن تصورها. إن صدق النظرية الفيزيائية لا يحسم برمي عملة في الهواء.

... التضارب بين الحقائق الفعلية التي تشكل تجربة ما والتمثيل الرمازي الذي تستعيض به النظرية عن هذه التجربة إنما يثبت وجوب نبذ بعض من هذه الرموز. ولكن أي بعض منها؟ هذا ما

تخفق الستجربة فسي حسم أمره. إنها تحيل إلى حكمتنا عبء التخميس. ضسمن العناصسر النظرية المتضمنة في تشكيل هذا الرمسز ثمة باستمرار عدد معين يسلم به فيزيائيو أية حقبة دون اختسبار ويعتبرونه خارج نطاق الجدل. لذا، فإن الفيزيائي الذي يرغب في تعديل رمزه سوف يقوم بالتوكيد بجعل تعديله يرتهن بعناصر مغايرة لتلك التي سلف ذكرها.

بيد أن ما يضطره للسلوك على هذا النحو لا يتعين في ضـرورة منطقية. سوف يكون من الغريب و المربك أن يقوم بخلاف ذلك، لكنه لن يكون تناقضا منطقيا. لن يكون بذلك مقتفيا أشر عالم الرياضيات المجنون إلى الحد الذي يجعله يناقض تعريفاته. الأكثر من ذلك، قد يحدث يوما أنه بالسلوك على نحو مخالف، برفض البحث عن أسباب الخلل و اللجوء إلى إصلاحه كي يعيد تكريس الاتفاق بين الصياغة النظرية و الواقع، و بالقيام بعديل قضايا أجمع الأخرون على التسليم بها، قد يتسنى له إنجاز عمل عبقري يفتح أفاق نظرية جديدة.

الواقع أنه يتوجب علينا تحصين أنفسنا ضد التسليم الأبدي بفروض أصبحت أعرافا متفشية، وبدا أن يقينيتها تخترق

التناقض التجريبي، عبر عزو هذا التناقض إلى افتراضات أقل يقينية. إن تاريخ الفيزياء يبين أن العقل البشري غالبا ما ينتهي إلى الإطاحة بمنتل هذه المبادئ، رغم أنها اعتبرت لقرون بدهيات لا سبيل لخرقها، بحيث يعيد تشكيل نظريات فيزيائية وفق فروض جديدة.

# دور النماذج في النظرية العامية<sup>42</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> From Mary B. Hesse, *Forces and Fields* (Edinburgh and London: Thomas Nelson & Sons Ltd, pp. 21-28. Used by permission of Nelson, and Philosophical Library, N.Y.

حصلت ماري هس على درجة الدكتوراه من جامعة لندن، وهي الآن محاضرة في فلسفة العلم في جامعة كيمبردج. لماري هس كتابان، فضلا عن العديد من الأبحاث، "القوى والمجالات، الذي يتابع تاريخ إشكالية التأثير عن بعد في علم الفيزياء، و"النماذج والنظائر في العلم".

Forces and Fields; Models and Analogies in Science.

لأن النموذج يشتق عبر عملية مألوفة نفهمها جيدا، كما في حال الميكانيكا الجزيئية، فإنه يوفر سياق التوقعات الطبيعي التي تختبر عبرها النظرية. إذا اعتبرنا الآن بعض النماذج الميكانيكة في فيزياء القرن التاسع عشر، لا باعتبارها أوصافا حرفية للطبيعة كما يقر أشياع النزعة الطبيعية الساذجة، بل باعتبارها أدوات ضرورية لجعل النظرية قابلة للفهم والاختبار، سوف يكون بالمقدور وصف وظيفتها المنطقية بطريقة أكثر وضوحا. سوف نجد أن هذا النصور يلقي الضوء على المشاكل الأعقد المرتبطة باستخدام النماذج في الفيزياء الحديثة.

تتعين الخاصية الأكثر وضوحا في النموذج الملائم في كونه يعرض مناظرة مع الظواهر موضع التفسير، مفادها قيام

تماثل في البنية بين النموذج وتلك الظواهر. قد نقول بمعنى مباشر أن هناك مناظرة بين فرعين من فروع الفيزياء إذا استبينت ذات البنية الرياضية في كليهما، كأن نجد أنه بالإمكان صبياغة نظر يات الحرارة والاستاتيكا الكهربية باستخدام ذات المعادلات طالما استعضنا مثلا عن "الحرارة" بـــ"الجهد"، وعن "مصدر الحرارة" بــ "شحنة كهربية موجبة". حين تكون هناك مناظرة من هذا القبيل، يمكن استخدام إحدى النظريتين بوصفها نموذجا للأخرى، كما فعل كيفلن حين استخدم فكرة انسياب الحرارة، التي سبق تكريس نظريتها، نموذجا لنظربة المجال في الاستاتيكا الكهربية التي كان يقوم بتطويرها للمرة الأولى. بمعـنى مجازي، يمكن استخدام لفظة "مناظرة" لوصف العلاقة بين النموذج نفسه، جسيمات تشبه كرات البليارد مثلا، والكينونات التي يصادر عليها لتفسير الظواهر، جزيئات الغاز مــثلا. الإقرار بوجود مناظرة يعنى هنا الحكم بوجود تماثل بين مختلف القياسات التجريبية وبعض الأعداد المشتقة من نظرية النموذج. فمثلا، إذا أجريت الحسابات المناسبة، المؤسسة على نظرية الميكانيكا، على الطاقة الخاصة بكرات بليارد متصادمة، مسوف نحصل على سلسلة من القيم العددية تشكل ذات السلسلة التسي يقرها الترمومتر الحراري الموضوع في وعاء يحتوي على غاز.

السبب الذي يحول دون جعل نموذج من القبيل المطبق في النظرية الديناميكية للغازات مجرد طريقة يمكن الاستغناء عنها في تصوير المعادلات المناسبة، هو أنه بالمقدور تعميم السنموذج وتوسيع نطاقه، فضلا عن اختباره، وإذا لزم الأمر تعديله، في حين أن النسق الاستنباطي الصوري لا يقبل ذلك. يمكن اختبار النموذج، لأنه نسق من الكينونات والعمليات سبق لـنا الدراية بسلوكها بمعزل عن الحقائق التجريبية الجديدة التي يوظف في تفسيرها. سلوك مجموعة الجسيمات المتحركة بشكل عشروائي في وعاء مغلق يوصف في النظرية الديناميكية بشكل مستقل عن النتائج التجريبية المتعلقة بالغاز التي يقارن بها، ما يعنى أنسه بالإمكان استخدام المزيد من تفريعات نظرية الجسيمات المتصادمة لتوسيع نطاق نظرية الغازات واختبارها. يمكن طرح المزيد من الأسئلة، من قبيل "هل تشبه جريئات الغاز الكرات الصلبة أو المرنة؟"، و"ما قطرها؟"، كما يتم اختبار

الـنظرية عبر استحداث تجارب للإجابة عن أسئلة تشبه الأسئلة التي يثيرها النموذج.

وبطبيعة الحال، فإن قيام النموذج بمثل هذه المهام لا يرتهان بكونه ميكانيكيا. لقد تم بوجه عام تفضيل النماذج الميكانيكية في القرياء الميكانيكية في القرياء الكلاسيكية استخدم نموذج الجسيمات المتجاذبة في الكهربية والمغناطيسية، كما استعملت نماذج كهربية في نظرية الإتحاد الكيميائي، ونموذج انسياب الحرارة في نظرية المجال المطلوب ليس كون النموذج ميكانيكيا، بل أن تكون لدينا دراية مسبقة بخصائصه وأن ياتم وصفه عبر نظرية، يفضل أن تكون رياضية، وأن يكون ذا "نسيج مفتوح" بحيث يسمح بالتعديل والبسط وفق ما يستدعي تفسير الظواهر والتنبؤ بجديدها.

تتعين الصعوبة، التي يبدو أن التصور القائل بضرورة النماذج يثيرها نسبة إلى الفيزياء الحديثة، في أنه ليس هناك أي نموذج من النمط التقليدي، يستخدم جسيمات أو موجات مشحونة، يلائم تفسير ظواهر المجال الذري. أحيانا يقال إنه يتوجب علينا ألا نبحث عن نماذج يمكن تصورها، وأن نرضى

بالفروض الرياضية الصورية التي لا تثار عبرها مفارقات نماذج الجسيم والموجة. في هذا الخصوص نلحظ أمرين يشيران الله أن اشتقاق مثل تلك النتيجة سلوك مضلل. أو لا، يو اصل علماء الفيزياء بالفعل استخدام النماذج الجسيمية والموجية، كل في مواقف تناسبها، وهم يقومون بذلك لا تعاطفا مع قراء العلم الشائع، ولا لأنه يعين على تدريس الطلاب، بل لكونه يشكل جزءا مهما من البحث في تلك المجالات، وهذا أمر تكفى نظرة سريعة إلى أبحات أصيلة لتبيانه وتؤكده البر اهين سالفة الذكر. صحيح أنه في مستوى أعمق من البحث النظري، حيث يتعين أن ناخذ في الاعتبار كل من السلوكيات الجسيمية والموجية، يكـون بالمقدور إسقاط نماذج النمط الكلاسيكي، تطوير النظرية عبر حدود يستبان أنها رياضية صورية. ولكن هل يؤثر هذا فيى إصبرارنا على عدم كفاية الأنساق الصورية غير المؤولة لطرح تفسيرات نظرية؟

بالمقدور تفادي هذه الصعوبة بملاحظة أن النظريات الرياضية ليست بالضرورة، ولعلها لا تكون أبدا، هيكليات غير مؤولة، إذا كنا نعني بذلك مجرد مجموعة من العلامات المؤلف

بينها في مبادئ اعتباطية تسمح بالاشتقاق وفق قواعد لا تقل اعتباطية. يصبحب تبيان هذا بوجه عام، غير أنه قد يكون في الوسع شرحه عبر بعض الأمثلة. حين توجب التخلي عن المنموذج الفيزيقي للحركة الموجية في وسط مادي، بقيت أثاره في نوع الرياضيات المستخدم، إذ ظلت لغة رياضية مشتقة من المعادلات الموجية الخاصة بحركة الموائع، وغيرها، ولذا فإنها تحمل نسبة للرياضي بعض التداعيات التخيلية المرتبطة بالصورة الفيزيقية الأصلية. أيضا، حين استخدمت هندسة رايمان في نظرية النسبية العامة، لم تكن هيكلية غير مؤولة، بل توسيعا طبيعيا لنطاق الهندسة ذات البعدين الخاصة بالسطح الكروي، الذي يمكن تصوره، بحيث تشتمل على هندسة المكان ثلاثي الأبعاد المنحنى في بعد رابع، الذي لا يمكن تصوره، وإن ظلت فيها بعض تأويلات الرموز، مثل " متقاصر " و "نصف قطر التقوس"، سليمة. تماما كما أنه بالمقدور أن تتعدد مستويات تــأويل مجموعة من المعادلات الديناميكة، بدءا من جمل تتحدث عين كيرات صلبة متصادمة وانتهاء بجمل تتحدث عن ضغط وحجم الغاز، قد تتعدد تأويلات النظرية الرياضية البحتة في

مستويات مختلفة من التجريد، بحيث تشتمل بدرجة أو أخرى على إشارات لجمل عينية في الهندسة الاقليدية أو الحساب. إن هذه التأويلات الخاصة بصيغ رياضية صورية توفر النسيج المفتوح الذي يمكن من اختبار النظرية، ومن تعميمها أو تعديلها، كما هو الحال تماما مع النماذج الميكانيكية والكهربية الأكثر عينية. من المناسب إذن أن نتحدث عن "نماذج رياضية" فضلا عن أنواع المناهج الأخرى الأكثر تقليدية. قد يحسب البعض أن لفظة "نموذج" مضللة هذا، بسبب عدم وجود شيء عيني يتم تشكيله أو تصوره. غير أن هذه الكلمة قد أصبحت مجازة بسبب تفشي استخدامها في علوم تختلف باختلاف الكوزمولوجيا، الفيزياء الذرية، فسيولوجيا الدماغ، وعلم النفس الفرويدي. في حالة الفيزياء الأساسية على أقل تقدير، ما يسمى نماذج" أصبحت الان رياضية كلية أو جزئيا على الأقل، كما في الكوزمولجيا، حيث يتضح أن "نماذج العالم" ليست نماذج بالمعنى الذي يمكن تصوره.

ولكن إلى أي حد يتعين أن نحمل هذه الأنواع المختلفة من النماذج محمل الجد ألا نكون، بتبيان أنها تعد جوهرية نسبة

للنظريات، وليست حلية يمكن الاستغناء عنها، قد وقعنا في مفارقات النزعة الواقعية؟ ليس بالضرورة، فنحن لا نقر وجود مناظرة تامة بين النموذج والعالم، بل نقر فحسب وجود تماثل في جو انب بعينها (يمكن أن نسميها بالمناظرة الإيجابية)، بالمقدور توسيع نطاقه إلى حد لم يتسن بحثه، قد يبدو أنه ليس هـناك معـنى مهم يحتاز عليه الحديث عن "النماذج" ما لم تكن هناك جوانب يخفق فيها التتاظر الذي تعرضه. إننا نفكر في الـذرات علـى اعتبار أنها "تشبه" كرات البليارد، لا بوصفها كـرات بلـيارد، لأننا نعرف أنها تختلف عن كرات البليارد في جوانب بعينها (المناظرة السلبية). إن مكمن قوة الرؤية الصورية في النظريات إنما يتعين في إقرارها إمكان أن نجرد من النموذج مناظرة إيجابية تمثل مدى المعرفة اليقينية بالظواهر، وأن نستخلص من المناظرة السلبية التي قد تجعل النموذج مضلك. لقد بينا أنه ليس بمقدور اختبار أو توسيع نطاق السنظرية بوجه عام إذا تم ردها إلى هيكلية مجردة، ولكن ماذا عن النظرية (مثال نظرية ماكسويل) التي تم اختبار قدراتها وعرف مدى تطبيقها وحدودها؟ لقد أعلن هرتز أن نظرية

ماكسويل تشكل البنبية الصورية لمعادلات ماكسويل، ويبدو بالفعل أننا حين نعرف مدى المناظرة التي يتعلق وفقها نموذج الأثبير بالظواهر، سوف نتمكن من التعبير صوريا عما هو صحيح ومفيد فيها دون أية عبارات من قبيل "كما لو أن ..." تقوم بعسرض الجوانب غيير المتعلقة. من البين أن نصير النزعة الصورية محق في التالي: الغاية من استخدام النموذج تتعين في جعله غير ضروري بجعل أنفسنا على ألفة بمجال الاكتشاف الجديد، بحيت نستطيع وصفه عبر لغته نفسها، دون مقارنة بشيء أكثر ألفة. قد يصبح المجاز المشتق من النموذج "استعارة ميتة ( حدب ، أنابيب القوة )، بمعنى أنها تكتسب معنى اصطحيا من سياق الاكتشافات الجديدة وتفقد ارتباطاتها الأصلية. وقد يحتفظ معناها ببعض الارتباطات الأصلية، لكنها تعدل بطريقة تدريجية وفق اتضاح مدى المناظرة السلبية، كأن يصبح معنى "جسيم" في الفيزياء ليس "الجسم الكروي الصلب والملون الذي ... "بل "الحالة الفردية في المجال الكهرومغناطيسي التبي ..." أو "الحررمة الموجية التي..."، بحيث تشير النقاط إلى عدد غير محدد من الأشياء التي يمكن أن تقال عن هذه

الكينونات، تماما كما يمكن أن تقال أشياء لا حصر لها عن الأشياء المادية العادية بحيث لا ندري، حتى بشكل ضمني، في أية مرحلة من مراحل الفيزياء كل هذا الأشياء.

الواقع أنه ليس هناك مجال بحثي يعد مقفلا بحيث يستنفد وصفه الصوري كل ما تود الفيزياء إقراره بخصوصه. وحتى حال معرفة البنية الصورية الخاصة بمجال محدود، تحاول الفيزياء دوما الكشف عن نظرية أكثر أساسية وعمومية تشمله. النظريات المعزولة المحجوزة ضمن أطر صورية لم تعد مثيرة علميا، بصرف النظر عن نفع تطبيقات أوصافها الصورية، وحين يتم اكتشاف نظرية جديدة يتغير حتى وصف هذه النظرية من حيث المبدأ، كما حدث مع ميكانيكا كرات البليارد التي قامت المنظرية النسبية بتغييرها، رغم عدم حدوث تغير صوري في تطبيقاتها العملية.

غير أن مسالة ما إذا كان المقصود من النموذج أن يكون وصفا فعليا مسألة مختلفة. إن كون النموذج لا يعرض في نهاية المضاف سوى مناظرة محدودة، وإمكان التعبير عن علاقات مخبأة بين الأشياء بحدود صورية، أو باستخدام معدل

واصطلاحي لكلمات استعملت بداية على نحو مرتبط بالنموذج، لا يعني أن هذه العلاقات ليست واقعية. لقد تم التسليم منذ عهد طويل بأن الكون دانري، رغم أن أرسطو اعتبر هذا الحكم نظرية قلقة يقترحها نموذج الشمس والقمر وتبررها براهين ظاهر اتبية. أيضا تم التسليم بأحكام من قبيل أن الأرض تدور حول الشمس، وبأن المركب الكيميائي يتكون من عناصر، وأن المغناطيسية كهربية في حال الحركة، وأن ثمة موجات السلكية تتتشر في الفضاء. أن جبهة الحقائق لا تستقر على حال، وهذا على وجه الضبط هو الملمح التقدمي في العلم. غير أن هناك حالات كثيرة يوضح فيها هذا التقدم أن مختلف النماذج التي تفهم عبر ها الحقائق الجديدة، وتقبل بسبيها، كانت باطلة حرفيا، كونها له تكن تشبه تماما الحقائق القديمة التي قورنت بها. لو كانت باطله فعلا، لكان من الممكن منطقيا أن تكون صادقة، ما يكفى لموضع كل نماذج هذه النظريات تحت بند الجمل الواقعية، وللتمكين من عقد تمييز دقيق بين الجمل التي كانت تشكل مقاربات أفضل أو أسوع للواقع.

يتعين على ذلك ملاحظة أنه لم يقصد من كل النماذج التي طرحت في الفيزياء أن تكون أوصافا حقيقية على هذا النحو. فبالمقدور التمييز بين أربع استخدامات لا واقعية مختلفة. أولا، النماذج المماته، التي تستخدم قصدا لتحقيق مقاصد عملية، رغم الدراية ببطلانها. إن يرتهن مدى نفع مثل هذه النماذج بقدر مناظراتها الإيجابية، ومدى إمكان إغفال مناظراتها السلبية في الظروف العملية. هكذا قد يستعمل نموذج انسياب الحرارة في سياقات تشكل مقاربة كافية للنظرية الحركية، وقد تستخدم الميكانيكا النيوتونية في سياق لا يشترط دقة الميكانيكا النسبية. تانيا، قد تشكل قصدا آلات مناظرة (من الحديد والنحاس، أو باستخدام رسومات) لتمثيل جو انب بعينها من العمليات الطبيعية، بحيث تعمل مثل الحواسيب حال عوز الدراية النظرية الرياضية الخاصية بالظواهير المعنية أو حيال صيعوبتها. السلاحف الإلكترونية مئال على هذا الاستخدام للنماذج، حيث تتضح مناظرة سلبية في جوانب بيولوجية وكيميائية بعينها بين النموذج والحيوان، تقابلها مناظرة إيجابية مجهولة القدر في بعض الجوانب السلوكية. الأنفاق الهوائية مثال آخر، فتُمة دراية

بالسنظرية الرياضية الأساسية، وإن كان يصعب اكتسابها في بعيض الحالات. إن هذه النماذج توظف بديلا لنظريات رياضية استنباطية لم نتمكن بعد من معرفة تفاصيلها، ولا يقصد منها أن تكون أوصافا صحيحة بل أن تساعد على اكتشاف ثلك الأوصاف. ثالثًا، قد تستحدث نماذج بعدية لتجسيد نظرية رياضية قائمة أساسا أو لمجرد جعل النظرية أسهل على التطبيق. مـ ثال ذلك نماذج الأثير الميكانيكية السائدة في القرن التاسع عشر، التي تعين مجمل تناظرها الإيجابي في المعادلات المناظرة، بحيث لم تسهم مباشرة في بسط أو اختبار النظرية، ولم يرم منها أن تكون واقعية. وأخيرا، ثمة نماذج مكملة، من قبيل نموذجي الجسيم والموجة في فيزياء الكم اللذين يستثني الواحد منهما الآخر في جوانب بعينها، ما يجعله يقصر مجال تطبيق مسناظرة الآخسر الإيجابية، رغم أن قدراتهما الخاصة بالتناظر الإيجابي ليست مستنفدة في جوانب أخر، بحيث يتسني توظيفهما نماذج مفيدة في ظروف خاصة.

... لا ريب أنه بالإمكان تمييز أنواع أخرى من النماذج في ممارسة الفيزياء وسائر العلوم، غير أن هذا التصنيف الموجز

يكفي لاقتراح تعريف لمنزلة النموذج الواقعية. يقصد من السنموذج أن يكون وصفا واقعيا إذا كان يعرض تناظرا إيجابيا ولا يعسرض أي تسناظر سسلبي فسي كل الجوانب التي سلف اختبارها، وإذا كان يحتاز على فائض محتوى يمكن من حيث المبدأ اختباره، بحيث تفهم هذه العبارة الأخيرة بمعنى واسع سموف نعمني به في سياق ضرب أمثلة تاريخية. النماذج التي تستوفى هذا المعيار تعد نماذج وصفية. قد يبدو أن الاستخدام المستمر لكلمسة "نموذج" فيما يتعلق بهذا التعريف استخدام مفارقيى، على اعتبار أن ما نتحدث عنه هنا هو إمكان وصف حرفي لا مجازي، والنموذج الذي يحقق هذا المعيار لن يشترط عبارات من قبيل "كمنا لو أن ..". ولكن في ضوء التناظر الإيجابيي الممكن الذي لم يتم اكتشافه بعد، يشكل الاحتفاظ بمثل تلك العبارة تذكيرا بإمكان أن يستبان بطلان النموذج. ومهما يكن من أمر، فإن استخدام كلمة "نموذج" قد يعين توكيد سماته الخاصمة بالقابلية للفهم لا الخاصة بمجازيته. إنه نموذج بمعنى أنه صورة تستنسخ الظواهر باقصى درجات الدقة، لا بمعنى أنه انطباع أو كاريكاتير يقوم عمدا بتشويه ما يصوره. ويمكن

تسمية الخاصية التي تختص بها النظريات التي تمثل نماذج بحيث تحتاز على معنى ويتسنى اختبارها وتوسيع نطاقها بي "قابليتها للفهم"، وهذا شرط ضروري يتعين على النظريات استيفاؤه، فضلا عن معايير التدليل والدحض التي سلف ذكرها. يتضح أيضا تعلق القابلية للفهم بفكرة التفسير البدهية التي نرغب وفقها لا في الربط بين الظواهر والقيام بالتنبؤ فحسب، بل في فهم هذا الربط، وهذه رغبة تفسر إلى حد كبير استمرارية اشتقاق النماذج من آليات نألفها.

في علم أية حقبة زمنية، ثمة فئة مهمة على نحو خاص من النماذج أو النظريات الوصفية يمكن تسميتها بالنماذج الأساسية، كونها أكثر شمولية من غيرها ويتم افتراضها من قبلها. لا يكون النموذج أساسيا إلا في علاقته بموقف تاريخي بعينه، مثال النزات الديمقرطيسية، الجسيمات النيوتونية المستجاذبة والمتنافرة، والديناميكا الكهربية الكمية، التي تعد أساسية نسبة إلى سياقاتها التاريخية. إن هذه النماذج لا تتسق بشكل طبيعي مع الهرمية الاستنباط فرضية التي توصف وفقها النظريات بوجه عام، كونها تبدو من منظور هذه الهرمية كأنها

توظف فے ذات الوقت بوصفها تعمیمات تنتمی الی مستوی مـتدن، وفروضا ذات مستوى عال، وقواعد للاستدلال. اعتبر كمئال قوانين نيوتن في الحركة في الفيزياء الكلاسيكية. أنها بمعنى ما تعد تعميمات متدنية المستوى تنهض على حقائق تجريبية تتعلق بأجسام متحركة. وبمعنى آخر ، تعد فروضا ذات مستوى عال يتم بالركون إليها، وإلى ملاحظات وتعميمات أخر، التتبؤ بمختلف الظواهر وتفسيرها. وبمعنى ثالث، تعد قواعد يتم وفقها الاستنباط من الفروض. غير أن مثل هذه النماذج الأساسية لا تحظى باهتمام كاف في أدبيات فلسفة العلوم... إن ضرب التأثر المتبادل بين الأجسام يعد إحدى الخصائص العامة التي تعرضها مثل هذه النماذج، بل إنه لا سبيل لتحديد معنى "التأتسير عن بعد" أو "حفز التلامس" إلا عبر النموذج الأساسى والمفاهيم التي تتضمنها...

## مثل النظام الطبيعي<sup>43</sup>

## ستيفن تولمن

ولد ستيفن تولمن في لندن عام 1922، وكال عضوا في كلية كنج وكيمبردج، حيث درس الرياضيات والفيزياء، كما قام بأبحاث حين كان طالبا للدراسات العليا تحت إشراف لودفيج فتنجشتين. كان أيضا محاضرا في اكسفورد لمدة خمس سنوات، وأستاذا للفلسفة ورئيس القسم الفلسفة في جامعة ليدز لفترة مماثلة. عمل أستاذا زائرا في جامعة ملبورن باستراليا وكلومبيا وستانفورد، وهو الآن مدير مؤسسة نفيك لتاريخ الأفكار في لندن. فضلا عن "التكهن والفهم"، ألف تولمن "منزلة العقل في علم الأخلاق"، فلسفة العلم"، و"نسيج السماوات" (بالاشتراك مع زوجته حون جودفيك). و"معمار المادة"، كما كتب العديد من المقالات في فلسفة وتاريخ العلم.

Foresight Ana Understanding: The Place of Reason in Ethics; Philosophy of Science; The Fabric of The Heavens (with his wife, June Goodfield): and The Architecture of Matter.

ما الظاهرة؟ وكيف يقر العلماء اعتبار الحدث 'ظاهرة"؟ وكيف يعرفون أي نوع تشكل؟ الرؤية التنبئية للتفسير تصرف

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> From Stephen Toulmin, Foresast and Understanding (Bloomington Indiana Univ. Press, 1961), pp. 44-61. Used by Permission of Indiana Univ. Press, and of Hutchinson & Co (Publishers) Ltd. London.

الـنظر عن هذه المسألة، وهذا أمر يؤسف له. ذلك أنها تقترح أنـه لا فرق بين الحوادث من وجهة نظر تطبيق النظرية، تماما كما أنه لا فرق بين مختلف حالات المد والجزر وشروق الشمس والكسوف عند عالم الأرصاد الجوي. لو كان لدينا أصلا أسلوب للتنبؤ بحالات الكسوف أو المد، يتعين أن يطبق على حد السواء علـى كل الحوادث، ما يثير التساؤل عن مبرر أن يختلف الأمر في حال التفسير.

بيد أن هناك فرقا مهما. قد يتكهن العراف بكل حوادث نميط بعينه على النحو نفسه، لكن الظاهرة عند العالم ليست أي حدث من القبيل الذي يعنى به، بل هي، كما يقر واضعو المعاجم محقين، "حدث... يعد سببه مثار سؤال"، خصوصا حين يكون "غير متوقع إلى حد كبير". فضلا عن ذلك، إذا كانت الظاهرة حدثا غير متوقع، فإن هذا يشير لا إلى أن العالم أغفله أو فشل في التنبؤ به، بل إلى كون العالم احتاز على توقعات مسبقة بعينها جعلت الحدث غير متوقع.

لا يتكون مسار الطبيعة عند العراف إلا من "شيء لعين تلو الآخر". لن يُضبط العراف متلبسا بحال الغفلة، فقد اكتشف

طريقة للتكهن بالحدث التالي. لكن هذا لا يعنى أنه يفهم ما يحدث. موقف العالم مختلف تماما. إنه ببدأ بمعتقد مفاده أن الأشياء لا تحدث فحسب ( ولا تحدث بشكل منتظم فحسب)، بل تمـة مجموعـة مثبتة من القوانين أو الأنماط أو الآليات تفسر اتخاذ الطبيعة المسار الذي تتخذ، وأنه يتعين على فهمه لتلك القوانين أو الأنماط أو الآليات أن يرشد توقعاته. فضلا عن ذلك، لديــه بدابات فكرة عن ماهية تلك القوانين والألبات، ولذا فإنه لا يقسارب الطبسيعة (ويتوجب عليها ألا يقاربها) خلوا من الأحكام و المعتقدات المسبقة. عوضا عن ذلك، فإنه يبحث عن شو اهد تبين له كيف يشذب ويشكل أفكاره، بحيث تطابق الطبيعة التي بناجز بشكل أفضل.

هـذا هو ما يجعل الظواهر" مهمة عنده. يحسن اللاعب مـن أساليبه الرياضية بطريقة أسرع بالاحتكاك مع من هم أقدر مـنه بدرجة واحدة. وعلى نحو مماثل، يبحث العالم عن حوادث ليسـت مفهومـة تماما، وإن كان بالإمكان استيعابها عبر اتخاذ خطـوة ذهنية بمقدوره اتخاذها. طالما أن كل شيء يسير بحيث يتسـق مـع توقعاته المسبقة، فلن يجد فرصة لتحسين نظريته.

يتعين عليه البحث عن انحرافات لم يتسن بعد تفسيرها، لكنها تعد بقابليتها لأن تفسر.

ما أن يشرع المرء في تحديد الظواهر، حتى تترى على قلمه كلمات موحية من قبيل 'انحراف'، و "شذوذ" و "عوز الانتظام". كل هذه تستلزم بوضوح أننا على دراية بمسار مباشر ، سلس، ومنتظم للحوادث يعد قابلا للفهم، عقلانيا، وطبيعيا بطريقة مغايرة اللظاهرة". هذه على وجه الضبط هي النتيجة التي نبدي الآن استعدادا للخلاص إليها: توقعات العالم المسبقة محكومة بأفكار أو مفاهيم عقلانية تتعلق بالنظام العادى للطبيعة. الأشياء التي تحدث بطريقة تتسق مع هذه الأفكار يجدها بينة. سبب أو تفسير الحدث يكون موضع تساؤل (أي يصبح الحدث ظاهرة) حين يبدو أنه ينحرف عن هذا المسار المعتاد. تصنيف الحدث ضمن مختلف أنواع الظواهر (كما في حالـة "انكسار شاذة") يتم بمقابلته مع الحالة العادية والمفهومة. وقبل أن يكون بمقدور العالم أن يكون راضيا، يتعين عليه أن يجد سبيلا لتطبيق أو بسط أو تحوير أفكاره المسبقة عن الطبيعة بحيث يجعل من الشذوذ حالة سوية. سوف نبحث الآن في

حالات ممئلة تستبان فيها هذه العملية الذهنية، بحيث تتضح بعض الوظائف التي تقوم بها "مثل النظام الطبيعي" في تطوير وتطبيق النظرية العلمية.

لنا في قاريخ المرحلة أن نعيد النظر في تاريخ العلم؛ بحيب تن نعنى خصوصا هذه المرة بالقرن السابع عشر. في تلك الحقبة طرأت تغيرات حاسمة على العديد من فروع العلم، اشتمات على حالتى إعادة توجيه أساسيتين، سوف تشكلان موضع عناية هذا الفصل والفصل الذي يليه. بداية، دعوني أوضح مفاد إشارتي إلى إعادة الترتيب الداخلية ضمن علم الدينامــيكا، التــى حلت عبرها في نهاية المطاف مفاهيم نيوتن الأساسية بديل عن مفاهيم أرسطو. في الفصل التالي، سوف نهاية القرن التغيرات التي لم تبدأ بجدية إلا في نهاية القرن السابع عشر، وأحدثت تغييرا لا في التنظيم الداخلي للعلم، بل في العلاقات المتبادلة بين علمين مختلفين، عنيت الفسيولوجيا ونظرية المادة.

في كل حالة، يمكن طرح تصور زمني للتجارب والمنشورات والاكتشافات الامبيريقية التي قام بها العلماء. غير أن لا سبيل لفهم التغيرات الذهنية التي طرأت على أفكارهم إلا إذا نفذنا إلى أعماق أكثر غورا وحاولنا ملاحظة الأنماط الأساسية للتوقعات المعنية في حالات الجدل. فالحوادث من القبيل الذي قبله الأسلاف بوصفه مسارا طبيعيا أضحت تعتبر الأن (كما سوف نرى) حالات شذوذ معقدة؛ في حين أصبحت الأن (كما سوف نرى) حالات شذوذ معقدة؛ في حين أصبحت عير قبلت أخر، سلف أن بدت استثنائية أو شاذة، بل حتى غير قابلة للتصور، تعامل بوصفها حالات مثالية للنظام الطبيعي. ولكن دعونا نفصل في تلك الحالات.

اعتبر أولا التؤرة التي حدثت في علم الديناميكا في القبرن السابع عشر. لتوضيح التغير المركزي، يتوجب أن نبدأ بالنظر في الصورة الساخرة للنظريات قبل الجاليلية في الحركة، التي يمكن أن يقتفى أثرها إلى أرسطو. "كانت أفكار الناس عن الديناميكا قبل جاليليو" فيما تقترح تلك الصورة، "تركن إلى خطأ بسيط. كان أرسطو فيلسوفا، وفي أفضل الأحوال نصيرا للمذهب الطبيعي، لكنه لم يكن عالما حقيقيا. ربما لم تعوزه المهارة في تجميع عينات ومعلومات متفرقة، لكنه لم يكن يحسن التفسير. لقد طرح رؤى يتضح بطلانها بخصوص طريقة تعلق حركة

الجسم بالقوى المؤثرة عليه، فلقد أقر هذا الجهول أن أثر القوة المؤشرة بشكل مستمر على أي جسم يتعين في جعله يستمر في حركته بسرعة ثابتة، في حين اكتشفنا الآن أن القوة الثابتة لا تنتج سرعة ثابتة بل تسارعا ثابتا. هكذا بالغ أخلاف أرسطو في تبجيل قدراته الذهنية، فوثقوا في كلمته عوضا عن الثقة في عيونهم؛ وحدها أعمال العبقري العنيد جاليليو، الذي رفض السماح لنفسه بأن تربكه الألفاظ، وأصر على إخضاع حتى أكثر التعاليم سلطوية ومهابة لاختبار الخبرة، التي استطاعت القضاء على هذا المسخ وجعله طي النسيان".

وفق هذه الصياغة، قد يكون هذا كاريكاتيرا لكاريكاتير أكسش من كونه كاريكاتيرا، رغم أننا غالبا ما نصادفها، جزئيا، بشكل ضمني، أو ربما في صياغة أقل سماجة.على ذلك، فإن الصورة المتضمنة في هذا النصور للميكانيكا الأرسطية و لإسهام جاليليو في فكرنا، تمثل مجموعة من الأخطاء والأساطير التاريخية تعد استثنائية حتى نسبة إلى تاريخ العلم، الموضوع السذي حاول فيه المؤسسون أشباه جورج واشنطن لفترة أطول مما يجب التمرد على أسلافهم. ما يتوجب على المرء شجبه

ليس فقط عدم أرجحية أن يقع رجل بقدرات أرسطو في مثل هذا الخطا الفاضح البسيط، بل أكثر من ذلك الطريقة التي يحط بها ذلك الكاريكاتير من شأن حدث رائع بحيث يجعل منه حدثا مبتذلا.

أين يكمن الخلل إذن؟ نلحظ بداية أن ذلك التصور يعزو إلى أرسطو فضل محاولة القيام بشيء يبدو أنه لم يفكر فيه إطلاقًا. إنه يصوره كما لو أنه يطرح علاقة رياضية من النوع الذي نألف في النظرية الديناميكية الحديثة. يمكن صياغة هذه العلاقة لفظا: "القوة تختلف باختلاف ناتج ضرب الوزن في السرعة"؛ أو رمزا:  $V \times V$ . غير أنه V سبيل لقراءة هذا في أعمال أرسطو إلا عبر ارتكاب خطأ تاريخي. نادرا ما نصادف هذا النوع من المعادلات قبل القرن السادس عشر بعد الميلاد، لا لأن الرموز المستخدمة فيها لم تكن استحدثت بعد، بل لأن ذات الأفكار المتضمنة في استخدام مثل هذه المعادلات لم يتم تطويرها إلا في السنوات التي سبقت عام 1600 مباشرة.

وبالطبع، إذا قبلنا هذه المعادلة بوصفها تعبيرا عن رؤية أرسطو، وقمسنا بستأويلها من منظور محدث، سوف نجد أنها

مخطئة بشكل مؤس. ذلك أنه من الطبيعي هذه الأيام أن نقوم بتأويل الرمز الخاص بالسرعة على أنه يعنى "السرعة اللحظية"، وأن نفسر رمز القوة وفق معناه النيوتوني القياسي، وهذان مفهومان لم يتم تشكيلهما بوضوح تام إلا عام 1687. مباشرة تُمـة اعـتراض يثار. يبدو الحد "وزن" الآن في غير موضعه إطلاقا، ويتوجب افتراضا أن يستعاض عنه بالحد "كتلة". ولكن حــتى لو قمنا بذلك، لا ريب أن نسبة القوة المؤثرة على الجسم السي كتلبته لا تحدد سرعته بل تسارعه. على ذلك يجب أن نتساءل: همل ننسب هنا إلى أرسطو أحكاما قصدها؟ إذا كنا نحملــه معانى لم يقل بها، فلا غرو أن نخلص إلى ارتكابه خطأ جسيما.

ولكن ما السبيل المغاير لفهم ما يريده أرسطو؟ بوجه عام، يجب طرح ما يقوم به في كتاب "الفيزياء" لا في شكل معادلات دقيقة، بل في أفضل الأحوال في شكل نسب وتناسبات تقيم علاقة مثلا بين طول الزمن الذي تستغرقه مختلف الأجسام لطي ذات المسافات حتى تؤثر عليها درجات مختلفة من الجهد، إنه يضرب مثل هذه الأمثلة كما لو أنها معنية بمهام، بحيث

يطرح أسئلته على النحو التالي: "إذا استغرقت المهمة كذا الوقت كـذا، ما الوقت الذي سوف تستغرقه المهمة كذا؟". مثال ذلك، إذا استطاع رجل بنفسه حمل جسم مسافة مائة ياردة في ساعة مـن الزمـن، مـا حجم الجسم الذي يستطيع رجلان حمله ذات المسافة في ذات الزمن؟ إن أرسطو يخلص إلى أن قدر إزاحة الجسم بجهد معطى، يطرد عكسيا، ضمن حدود بعينها، مع حجم الجسم، وأنـه بـالمقدور إزاحة الجسم في زمن مقاس مسافة تتناسب طرديا مع الجهد الذي يتم بذله.

وبطبيعة الحال، فإن هذا النوع من النسب (فيما يجوز أرسطو) لا يسري حال تجاوز حدود بعينها. قد يكون الجسم كبيرا السي حد أنه لا سبيل لتحريكه إلا عبر حشد من الناس، بحيث لا يتأثر بالجهد الذي يبذله واحدهم؛ أرسطو يضرب مثالا على ذلك بمجموعة من الرجال تحاول تحريك سفينة. أيضا فإنه يلحظ محقا أن الأثر الذي يحدثه المرء ببذل جهد بعينه يتوقف كلية على المقاومة التي يتعين عليه التغلب عليها. سوف يحتاج الحشد الذي يقوم بسحب سفينة عبر طريق وعرة إلى زمن يفوق ذلك الدي يستغرقه في سحبها عبر طريق ممهدة. كتقريب

تمهيدي، كونه لا يحتاز على تعريف أفضل "للمقاومة"، يقوم أرسطو بطرح التناسب التالي: المسافة التي يتم طيها في زمن بعينه تطرد عكسيا مع قوة المقاومة ضد الحركة.

ثمة ثلاثة أشياء نحتاج إلى قولها بخصوص نسب أرسطو، قبل أن نقوم بفحص الاختراعات الديناميكية في القرن السابع عشر مفاد الأول هو أن أرسطو ركز اهتمامه على حركة الأجسام قبالة مقاومة لا بأس بها، وعلى الفترة الزمنية المتطلبة لإحداث تغيير تام في الموضع. لأسباب متعددة، لم يعن إطلاقًا بمسألة تعريف "السرعة" حال اعتبار فترات زمنية يقل مداها تدريجيا (أي السرعة اللحظية). أيضا فإنه لم يبد استعدادا للاهتمام بالكيفية التي تتحرك بها الأجسام حال غياب المقاومة عمليا أو نهائيا. لقد استبين أن تردده كان مؤسفا، رغم أن مبرراته كانت معقولة وجديرة بالثناء. لقد كان ارسطو برفض دوما، على كونه فيلسوفا محتما عليه، وفق مذهب البعض، أن يحلق في السماوات، أن يستدرج إلى نقاش الأمثلة الحدية أو المستحيلة. إذا أغفلنا لبرهة السقوط الحر بوصفه حالة خاصة، فيان كيل الحركات التي نلحظها من حولنا، فيما بقر أرسطو،

محكومة وفق درجة أو أخرى من التوازن التام بين مجموعتين من القوى: القوى التي تنزع إلى الحفاظ على الحركة وتلك التي تنزع نحو مقاومتها. في الحياة الواقعية أيضا، يتخذ الجسم دوما وقتا بعينه لطي أية مسافة محددة. لا ريب، والحال ما وصفت، أنه اعتبر مسألة السرعة اللحظية ممعنة في التجريد؛ وكذا كان موقفه مسن فكرة الحركة التي لا تحول دونها أية قيود والتي رفضها بوصفها غير واقعية. أفترض أنه كان محقا؛ فحتى في فسراغ المسافة الفاصلة بين النجوم، حيث بالمقدور عمليا إغفال العوائق التي تعرقل حركة الأجسام، تظل هناك بعض المقاومة الطفيفة، وإن كانت متقطعة.

الأمر الثاني مفاده أننا إذا عنينا مباشرة بأنواع الحركة التي اعتبرها أرسطو نمطية، سوف نجد أن تناسباته التقريبية تظل تحتفظ بموضع محترم حتى في فيزياء القرن العشرين. إذا قمنا بتأويلها لا بوصفها رؤية منافسة لرؤية نيوتن في الطبيعة، بل باعتبارها تعميمات تتعلق بالخبرة المألوفة، سوف نكتشف صحة الكثير من أحكامه، بل إننا قد نقر أنه تحدث بطريقة أكثر حكمة مما تمكنه معارفه. ذلك أنه في حين جادل فحسب بغية

الحصول على نسب كيفية تقريبية تربط بين مجمل قياسات مكانية وزمانية، يلحظ الفيزيائيون المعاصرون معادلة رياضية دقيقة تكاد تناظر نسبه، رغم أنها تربط بين متغيرات لحظية من نوع لم يستخدمه إطلاقا.

تعرف هذه المعادلة باسم "قانون ستوكس"، وهي تربط بين سرعة تحرك الجسم حين يوضع في وسط مقاومي، كالسائل، والقوة المؤترة عليه وكتافة (لزوجة) الوسط. يقر ستوكس أن سرعة الجسم في هذه الظروف تطرد إيجابيا مع القسوة المؤثرة عليه وسلبيا مع لزوجة السائل. هبنا أسقطنا كرة بليارد في سوائل ذات لزوجة مختلفة (ماء، عسل، وزئبق مثلا). في كل حالة سوف تتسارع الكرة للحظة، ثم تتحرك حركة سفلية بسرعة حدية (نهائية) محددة من قبل لزوجة السائل المعنى. إذا تميت مضاعفة القوة المؤثرة، سوف تتضاعف سرعة السقوط؛ وإذا كان لأحد السوائل ضعف معامل لزوجة أخر، سوف تطوي كرة البليار د المسافة بنصف السرعة.

الأمر التالث يولف بين الأولين، عنيت حقيقة أن أرسطو أسس تحليله على مفهوم تفسيري أو بارادايم بعينها، قام بتشكيلها

عبر اعتبار أمثلة من نمط قياسى، وكونه استخدم هذه الأمثلة موضيعا للمقارنة حين حاول فهم وتفسير أي نوع من الحركة. إذا أردت فهم حركة الجسم، يتعين وفق رؤيته أن تفكر فيها بالطريقة التي تفكر في العربة والحصان؛ يتوجب عليك البحث عن عاملين، العامل الخارجي (الحصان) الذي يجعل الجسم (العربة) يستمر في حركته، والمقاومة (وعورة الطريق واحتكاك العربة) التي تنزع نحو جعل الحركة تتوقف. يعنى تفسير الظاهرة إدراك أن الجسم يتحرك بمعدل يتناسب مع جسم بوزنه، حين يتعرض لذات التوازن بين القوة والمقاومة. الحركة المستمرة تحت تأثير هذا التوازن هو الحدث الطبيعي الذي يتعين توقعه، ولذا، فإننا بتبيان أن الحدث يعرض مثل هذا التوازن نكون قد نجحنا في تفسيره.

وكما نعرف، فإن تحليل أرسطو لا ينطبق في حالة تحرك الجسم في مواجهة مقاومة طفيفة. إذا أسقطت كرة بليارد في الهواء عوضا عن الماء أو الدبس، سوف تتسارع لوقت طويل. في الظروف الأرضية، لن يكون بمقدورها أن تسقط إلى مسافة تكفي لبلوغها "السرعة الحدية"، التي يبدأ عندها قانون

ستوكس في السريان. العامل الأكثر أهمية في هذه الحالة سوف يكون فترة التسارع الابتدائية، وهذا أمر لم يحظ إلا بنزر يسير من اهتمام أرسطو. لو أنه أمضى وقتا أطول في التفكير في مسالة التسارع، لربما تمكن من رؤية حاجته إلى شيء أكثر تركيبا من تناسباته البسييطة.

ستراتو، أول أتباع أرسطو المهتمين بالميكانيكا، عني بهدفه الظاهرة، غير أنه لأسباب كثيرة، بعضها فكري وبعضها الأخر تاريخي، لم يتسن له ولا لخلافه من الأقدمين تحقيق تقدم عظيم يستجاوز نسب أرسطو. هكذا أحيل الأمر إلى رياضيي اكسفورد في بداية القرن الرابع عشر، الذين قاموا بإضافة تعسريف مناسب للتسارع إلى تفسيرات أرسطو للسرعة، بحيث مهدوا الطريق أمام ستيفن وجاليليو ونيوتن.

يكفي هذا لنقاش الخلفية. ما الذي حدث إذن في علم الديناميكا خلل القرن السابع عشر؟ لا ريب أن الكاريكاتير ذائع الصيت مخطئ في الجانب التالي: لم يحدث أن أدرك الناس فجاة خطأ رؤية أرسطو، في حين وثق أسلافهم ثقة عمياء في صحتها. أرسطو نفسه طرح نسبه على اعتبار أنها تسري

فحسب ضمن حدود بعينها، كما أن جون فيليبونز (حوالي عام 500 بعد الميلاد) أوضح تماما أنه لا سبيل لتفسير المقذوفات والأجسام الساقطة بحرية إلا عبر استحداث مفهوم لا عهد لأحد به. لقد تعينت الإشكالية في كيفية الإصلاح من شأن الخلل.

نستطيع أن نرى على نحو استعادي أن التخلي عن السياردايم التي شكلت لب تحليل أرسطو كان محتما، وأنه كان عليها أن تخلي السبيل أمام بارادايم أخرى تؤكد أهمية التسارع. غير أن ذلك لم يكن أمرا هينا. لقد اعتاد البشر وفق خبراتهم اليومية وبسبب "ثقتهم العمياء في سلطة أرسطو" التفكير في الحركة بوصفها توازنا بين القوة والمقاومة، ولذ اتخذوا الخطوات المهمة مترددين، محرزين في كل مرة تقدما طفيفا، في مواجهة الحس المشترك الذي ورثوه عن أسلافهم. الخطوة الأكثر حاسمية اتخذها جاليليو، رغم أنه قصر عن بلوغ النتيجة التي يعزى إليه عادة فضل اكتشافها.

لقد أصر محقا على أنه لا شيء طبيعيا أو عقلانيا على وجه خاص في سكون الجسم حال تلاشي القوى الخارجية. السكون يشبه الحركة المنتظمة في كون كليهما "طبيعيا" نسبة إلى

الجسم الموجود على الأرض. سوف نلحظ هذا إذا قاربنا تدريجيا حالة انعدام المقاومة التي أنكرها أرسطو بسبب استحالتها. فكر في سفينة في بحر هادئ، وتخيل أن مقاومة الحركة تقل تدريجيا إلى أن تصل إلى حد يمكن من إغفالها نهائسيا. لو حدث ذلك، فيما يقر جاليليو، لحافظت السفينة على سرعتها الأصلية دون تغيير. ولو كانت ساكنة أصلا، لظلت ساكنة إلى أن تقوم قوة خارجية بتحريكها، ولو كانت متحركة، لاستمرت في حركتها عبر ذات المسار وبنفس السرعة إلى أن يعوقها عائق. الحركة المستمرة بنفس السرعة قد لا تكون أقل طبيعية و لا قدرة على تفسير نفسها من السكون، والمقاومة الخارجية وحدها القادرة على جعل الأجسام الأرضية تتوقف عن الحركة.

بهذه الخطوة اقترب جاليليو كثيرا من رؤية نيوتن الكلاسيكية، غير أنه لم يصل إليها. صحيح أنه استبدل بارادايم جديدة ببرادايم أرسطو في الحركة الطبيعية (كون الحصان والعربة يسيران بسرعة ثابتة في مواجهة مقاومة بعينها). نسبة إلى أرسطو، تعد كل أنواع الحركة الأرضية المستمرة "ظاهرة"،

أي انحراف عن النظام المعتاد، ولذا سوف يتساءل عما يجعل سفينة جاليليو المتخيلة تستمر في الحركة. في المقابل لم يطلب جاليليو سوى تفسير التغيرات التي تطرأ على حركة الأجسام. بمقدور سفينته أن تتحرك دون قوة محركة.

قد يبدو لأول وهلة أن هذه النتيجة تشبه قانون العطالة الحديث، غير أن بار ادايم جاليليو لم تكن أكثر شبها بنموذجنا الأمئل من بارادايم أرسطو. ذلك أن ما اعتبره جاليليو حالة مثالية تميثل في سفينة تتحرك دون أن تضعف سرعتها عبر دائرة عظيمة، بسبب عدم وجود قوة خارجية تقلل من سرعتها أو تـزيد مـنها. لقـد ارتأى إمكان أن تكون الحركة المنتظمة بطبيعية السكون. لكن هذه الحركة المنتظمة اتخذت مسارا أفقيا مغلقا يدور حول مركز الأرض، وقد اعتبر هذه الحركة طبيعية تماما وقادرة على تفسير نفسها. لا يبدو أنه أفكر في أن وزن السفينة يحسول دون إقلاعها من الأرض في مسار يتخذ شكل المماس، وهذه صورة نجدها واضحة عند نيوتن.

الواقع أنه لو قامت سفينة جاليليو المتخيلة بالإقلاع من السبحر والاختفاء في الفضاء عبر مسار خط إقليدي مستقيم، لما

كان أقل دهشة منا، بل لكان أكثر استغرابا. سوف يكون لدينا فسرض ممكن يفسر هذا الحدث المذهل، عنيت توقف تأثير الجاذبية على السفينة بحيث لا تعود ملزمة بالبقاء على سطح الأرض وتتمكن من الإقلاع عبر مسار طبيعي. لم يكن هذا البديل متوفرا لدى جاليليو، فوفق منظوره، القوى الفعالة وحدها القادرة على إرغام السفينة على اتخاذ مسار مستقيم، عوضا عن التطواف طوعا حول مسارها الدائري العظيم.

عسند نيوت تتغيير مثل الحركة الطبيعة مرة أخرى. المثال الأساسي مثالي على نحو تام. سوف نكف عن التعامل مع حركة الجسم بوصفها قسادرة على تفسير نفسها ما لم تكن تحررت من تأثير كل القوى، بما فيها وزن الجسم المعني. لقد كان بمستطاع جاليليو أن يفسر مفهوم العطالة بالإشارة إلى أسياء حقيقية (سفينة تمخر عباب البحار)، أما نيوتن، فقد بدأ نظريته بطرح مثال غاية في التجريد، اعتبره نموذجا مثاليا؛ جسم يتحرك بسرعة منتظمة عبر خط إقليدي مستقيم، وهذا، وفق رأي أرسطو، آخر شيء يمكن أن نصادفه في العالم وفق رأي أرسطو، آخر شيء يمكن أن نصادفه في العالم الواقعي. غير أن نيوتن ليس ملزما بالزعم بأن كل جسم يتحرك

حقيقة وفق قانونه الأول، فهو يقتصر على طرح معيار للجوانب التي تستدعي فيها حركة الجسم تفسيرا، وللقوى اللازم توضيحها إذا رغبنا في أن يكون تفسيرنا مرضيا. لا يتحرك الجسم بسرعة ثابتة عبر خط مستقيم إلا إذا ترك وشأنه، وليس ثمة جسم يُترك وشانه. هذا، عند نيوتن، مجرد نموذج ديناميكي، النوع الوحيد من الحركة القادر على تفسير نفسه، الحر من التعقيدات، والذي لا يستدعي، إن وجد، أي تعليق.

يتضح الآن السبب الذي جعلني أبدأ بطرح قانون نيوتن الأول (مبدأ العطالة) بوصفه أحد "مثل النظام الطبيعي"، وهو أحد معايير العقلانية والفهم التي أعتبرها كامنة في لب أية نظرية علمية. في أعمق مستوياتها، تضمنت التغيرات التي طرأت على ديناميكا القرن السابع عشر، التي شرعت تتشكل بدءا من مطلع القرن الرابع عشر، الاستعاضة عن بار ادايم أرسطو المتسقة مع الحس المشترك ببار ادايم نيوتن المثالية. من منظور ما، يعد هذا نكوصا، فلقد أصبح لزاما مذاك، تحقيقا لمقاصد نظرية، القيام بربط حوادث يومية نألفها بأوضاع مثالية متخيلة لا تنحقق إطلاقا، أوضاع لا تعد حتى حركة الكواكب

سـوى مقاربة لها. بيد أن هذا التغيير لم يلبث أن آتى أكله. فما أن تـم قـبول هـذا المثال النظري الجديد، حتى تسنى لفرض التجاذب العام أن يفسر العديد من طوائف الحوادث التي لم يكن تسـنى تفسـير كثـير منها كلية. في النظرية التي خلص إليها نيوتـن، اسـتطاع عرض نوع جديد من العلاقات والضرورات بوصفها جزءا من نظام طبيعي يمكن فهمه.

يوضح هذا المثال كيف أن فكرة التفسير ترتبط بأنماط توقعاتنا المسبقة، التي تعكس بدورها افكارنا الخاصة بالنظام الطبيعي. خلاصة القول هي أن النظرية الديناميكية تتضمن إشارة صريحة أو مستترة إلى حالات قياسية أو "باراديم" تقوم بتحديد الطريقة التسي يُتوقع بها تحرك الأجسام في المسار الطبيعي للحوادث. وبمقارنة حركة أي جسم حقيقي بهذا المثال القياسي، نستطيع الكشف عما يحتاج لأن يعد "ظاهرة"، إن كان ثمية شيء من هكذا قبيل. إذا اتضح أن الحركة موضع التقصي ظاهرة (أى "حدث... يشكل سببه موضع تساؤل")، يتوجب على السنظرية أن تشير إلى كيفية تفسيره (في نظرية نيوتن، هذه هي المهمــة الأساسية التي يقوم بها القانون الثاني)، بتوضيح العلل

المناسبة ("القوى" النيوتونية على سبيل المثال). قد نتمكن من مواءمة الظاهرة بالنظرية، وإذا قمنا بذلك، نكون نجحنا في الحصول على "تفسير". وكل خطوة من خطوات هذا الإجراء، بدءا من تحديد هوية "الظاهرة" التي تستدعي تقسيرا، وانتهاء باتخاذ قرار ملاءمة التفسير، محكومة بالمفاهيم الأساسية التي تشتمل عليها النظرية.

لا غرو إذن أن يشكل استبدال أحد مثل الحركة الطبيعية بآخر مثل هذا التغيير الجذري في علم الديناميكا. الواقع أن الذين يعتنقون مُثلا أو نماذج مثلى مختلفة لا يتقاسمون أية حدود نظرية يناقشون عبرها مشاكلهم بشكل مثمر، بل لا يكونون معنيين بدات المشاكل. فالحوادث التي تشكل "ظواهر" عند الواحد منهم سوف تغفل من قبل المنتمي إلى بارادايم أخرى على اعتبار أنها "طبيعية تماما". ثمة شيء مطلق بخصوص تلك المُثل، شانها في ذلك شأن "قضايا العلم الأساسية" عند رج. كولنجوود.

إذا كان ذلك كذلك، فكيف يمكن لنا أن نعرف أية افتراضات يتوجب علينا تبنيها؟ لا ريب أن النماذج المثلى

النفسيرية ومنل النظام الطبيعي ليست "صادقة" ولا "باطلة" بأي معيني سادج. عوضا عن ذلك، فإنها تذهب بنا شوطا أبعد (أو أقسرب)، وتعد نظريا أكثر (أو أقل) خصوبة". وفق المستوى اليومسى والابتدائى للتحليل، تحتاز بارادايم أرسطو في الحركة المنتظمة المقاومة على مميزات حقيقية. بيد أن كمال النظرية الرياضية في الديناميكا ارتهن بمتال جديد. لم يكن من المستحسن أن يقوم المرء باعتبار الحركة المنتظمة المقاومة نموذجا أمثل، مفترضا أن يتمكن في وقت لاحق من تفسير كيف تتحرك الأجسام حال غياب المقاومة عبر الغاء القوى المضادة. لقد أفضت هذه السبيل إلى نتيجة غير مجدية تعينت في جعل الحسركة غير المقاومة غير قابلة للتصور، كون محاولة وصفها بلغة يومية يقحم المرء في تناقض . (هبك قمت بتخفيض المقاومة إلى أن تصبح صفرا. وفق النسبة الأرسطية بين القوة المحركة والمقاومة، يكون المقام صفرا، وهكذا تواجه بكل الصعوبات المتعلقة "بالقسمة على الصفر"). على العكس تماما، كان السير قدما في الاتجاه المضاد محتما. يتعين على المرء أن يبدأ باعتبار الحركة غير المقاومة إطلاقا نموذجا للحركة البسيطة على نحو تام، وألا يطرح المقاومة إلا لاحقا بحيث يبين، عبر السماح تدريجيا للمقاومة، كيف يفضي التسارع المنتظم الناتج عن قوة مفردة إلى السرعة النهائية المنتظمة للحصان والعربة.

أحيانا يكون تغيير مُثل النظام الطبيعي مبررا، غير أنه يتعين أن ينتم تبريرها إيجابيا. في الوقت الملائم، أصبحت الحركة المنتظمة المستقيمة عند أخلاف نيوتن بطبيعية السكون وقدرته على تفسير نفسه عند أرسطو. على ذلك، لم تكن أي من تينك الرؤيتين للعطالة صحيحة بداهة، بل توجب أن تعرف كل منهما عير نتائجها. لسبب كهذا كانت و لايتها بوصفها المثال الأساسي في علم الديناميكا مؤقتة ومشروطة. وطالما استمررنا في العمل وفق المفاهيم الأساسية في نظرية نيوتن، يظل مبدؤه في العطالة يحتفظ بمنزلته في الفيزياء. ومع ذلك، وفق أعلى مستويات التحليل، فقد ذلك المبدأ سلطته. ونتيجة للتحول إلى النظرية النسبية الذي حدث في القرن العشرين، تعين إعادة اعتبار مفهوم "الحركة الطبيعية" المعبر عنه في قانون نيوتن الأول. قد تكون آثار التعديلات الناتجة على أفكارنا أقل تطرفا

من تلك التي نجمت عن ثورة القرن السابع عشر، غير أن التغيير يظل على المستوى النظري عميقا.

قبل أن نتطرق إلى مثالنا الثاني، دعونا نعد إلى حالات أقل تعقيدا. مفاد المبدأ العام الذي أقره لا يسري فحسب على على عليم غاية في التطور، مثل الديناميكا، فنحن نستخدم أنماطا فكرية مشابهة في شؤون الحياة اليومية السائدة. بمعنى ما، تكمن مهمة العلم في السط وتحسين أنماط التوقع التي نعرضها كل يوم. ثمة تأثر متبادل بين هذين المجالين.

هبنا نظرنا إلى الشارع عبر النافذة. ثمة سيارة تسير بسرعة ثابتة في الطريق، نراها، تمر بنافذتنا، ثم تختفي عن أنظارنا؛ قد لا ننتبه إطلاقا إليها. سيارة أخرى تعبر الطريق بشكل متقطع؛ ربما تهتز وقد تتعطل، وقد تتوقف تماما ثم يدور محركها عدة مرات؛ مباشرة سوف تأسر اهتمامنا وسوف نشرع في التساؤل عن السبب الذي يجعلها تسلك على هذا النحو؟ خطوة واحدة تكفي لنقلنا من هذا السؤال إلى حالة عالم الفلك العملي، الذي لا يجد أي غموض في حركة المشتري المستمرة حول مداره، والذي سوف يشرع في طرح أسئلته لو أقلع هذا

الكوكب فجأة صوب الفضاء عبر مسار يتخذ شكل مماس. "ما الذي جعله يسلك على هذا النحو؟"، سوف يتساءل. خطوة أخرى سوف تكفي لنقلنا إلى رؤية العالم الرياضي الذي يقر أن المشتري، لو ترك وشأنه، لن يتحرك في فلك مغلق، بل عبر خط مستقيم، ما يعني أنه حتى مساره الإهليلجي المعتاد يحتاج إلى تفسير.

ومهما يكن من أمر، رغم أن شكل النمط التفكيري هذا يظل على حاله، فإن محتواه يتغير بشكل جذري، وعبر هذه العملية يستم دحض مذهب سائد في التفسير. غالبا ما يقال إن "التفسير" إنما يكمن في الربط بين أشياء لا نألفها (وتحتاج من ثم الله تفسير) بأشياء نألفها (ولا تستدعى من ثم أي تفسير). هذا مذهب محق على مستوى بعينه. إذا كنت تفسر شيئا لشخص ما، ما يمكن أن يسمى بالتفسير الشخصى، من المعقول أن تبدأ بأشياء يعرفها ويفهمها، وأن تقوم بربطها بالأشياء التي يجدها غامضية. هذا هو أحد المقاصد التي توظف النماذج في العلوم الفيزيائية في تحقيقها. فالمبتدئ في دراسة علم الكهرباء قد يفيد في فهم العلاقة بين الفولت، والتيار، والمقاومة، من مقارنة

سريان الكهرباء في السلك بانسياب الماء في الأنبوب. ألا ترى، الفولت يشبه ضغط الماء في هذا المصيمة، والمقاومة مثل الأنبوب الضيق، وتيار الماء أو الكهرباء يتوقف في كل حالة على ذينك العاملين"؟

بيد أن النظريات العلمية لا تكمن في محاجات تعد مقنعة على المستوى الشخصى، بل في تفسيرات قادرة على أن تقف على أقدامها. في هذه التفسيرات، العلاقة بين "المألوف" و"غير المالوف" قد تصبح معكوسة. في الديناميكا النيوتونية، مثال حركة العطالة الذي تنهض عليه التفسيرات النيوتونية لا يكاد يقبل الوصف بأنه مألوف (سوف يسخر أرسطو من مثل هذا الاقستراح). وإذا أصسررنا علسي تفسسير "غير المألوف" عبر "المالوف"، عوضا عن العكس، لن نتمكن من تحرير أنفسنا من ربقة الديناميكا الأرسطية. البارادايم الأرسطية مألوفة بطريقة تعجز عنها الديناميكا النيوتونية، والبرنامج النيوتوني في التعامل مع حركة الخيول والعربات بوصفها حركة مركبة لاسبيل لفهمها إلا بالبدء بالكواكب والمقذوفات، تم السماح بتعدد القوى الدخيلة، يظل مفارقيا نسبة إلى طريقة الفهم المشترك في التفكير.

ما المدروس التمي يمكن أن نفيد منها بخصوص هذا المثال الأول؟ في الحياة العادية، قد يكمن التفسير في "ربط غير المألوف بالمألوف"، ولكن، بتطور العلم، يتعين التفسير في "ربط الشاذ بالمقبول"، وحين يأزف الوقت الملائم، "ربط الظواهر بنماذجنا المئلي". لا مناص من هذا. أي الأسباء يعد مألوف وأبها لا يعد كذلك، مسألة نسبية (الرجل الذي يقطن الصحراء قد يصعب عليه فهم "ضغط الماء"، وقد يكون علم الهيدروليكا أكثر إرباكا له من علم الكهرباء). من جهة أخرى، ليست هناك ضرورة في أن يكون السؤال ما إذا كان الحدث يشكل حالة شــذوذية ســؤالا شخصــيا. بـالمقدور نقاشه بطريقة عقلانية، خصوصا إذا وصلنا إلى مرحلة وصف الحدث بأنه "ظاهرة"، ما يعنى أن ثمة حاجة لمواءمته مع النظرية. ذلك أن معيارنا أنذاك يتوجب ألا يتعين في ما هو مألوف بل فيما هو قابل الفهم ويعد معقولا نسبة إلى مسار الطبيعة. لقد كان المقصد من هذا الفصل هـو تبيان الموضع الذي سوف نجد أنفسنا فيه حين نشرع في ملاحظة هذا التمييز.